



# Ceník 2011



---

**ZPA EKOREG spol. s r. o.**

Děčínská 55, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 472 832 71

fax: 475 531 073

e-mail: [prodej@zpaul.cz](mailto:prodej@zpaul.cz)

[info@zpaul.cz](mailto:info@zpaul.cz)

http: [//www.zpaul.cz](http://www.zpaul.cz)

### I. Všeobecné platební podmínky.

1. Zboží je dodáváno na základě písemné objednávky
2. Základní ceny (bez DPH) jsou dány platným ceníkem. Tyto ceny nezahrnují poštovné a balné, které se účtují zvlášť.
3. Zboží je odesíláno zákazníkovi poštou. Po dohodě je možno zajistit jiný způsob přepravy.
4. Uvedené ceny nezahrnují ceny za montáž, seřízení a uvedení do provozu.

### II. Systém slev uplatňovaný při prodeji.

- ZPA EKOREG poskytuje svým zákazníkům tyto slevy z prodejní ceny :

1. **množstevní slevy** podle jednorázově zakoupeného množství (počtu kusů) jednoho objednávacího čísla u těchto výrobků:

	ks	%	ks	%	ks	%
Regulátory, omezovače teploty, tlaku - provedení T	5 - 15	5	16 - 50	7	51 a více	10
Regulátory teploty, tlaku - provedení Ex	5 - 15	7	16 - 50	10	51 a více	12
Platinové měřicí odpory	50 - 100	5	101 - 200	8	201 a více	10
Snímače teploty	5 - 15	5	16 - 50	7	51 a více	10
Pozn.: U párovaných snímačů teploty je měrnou jednotkou 1 pár.						

2. **objemové slevy** podle objemu jedné objednávky (celkové částky) na veškeré ostatní zboží, na které se nevztahují množstevní slevy podle bodu 1 :

Cena objednaného zboží :	20 000,- až 50 000,- Kč	5 %
Cena objednaného zboží :	50 000,- až 100 000,- Kč	9 %
Cena objednaného zboží :	nad 100 000,- Kč	individuální sleva

3. **platební slevy** podle způsobu úhrady objednaného zboží :

Úhrada zboží v hotovosti při jeho převzetí u výrobce :	3 %
--	-----

### 4. závěrečná ustanovení.

#### A.

Množstevní nebo objemové slevy je možné sčítat se slevami platebními. Jiné slevy je možné poskytnout pouze na základě individuální nebo dealerské smlouvy.

#### B.

Zákazníci, kteří mají vůči ZPA EKOREG neuhrazené závazky po lhůtě splatnosti, ztrácejí nárok na veškeré slevy až do uhrazení svých závazků.

#### C.

Slevy dle bodu 1 a 2 se neposkytují :

- na náhradní díly a příslušenství, jako jsou jímky, návarky, apod.
- na zakázkové výrobky (jedná se o výrobky neuvedené v ceníku nebo jeho dodatku), kdy se stanoví cena dohodou pro konkrétní dodávku

### III. Dodací lhůty, expresní příplatky.

1. Obvyklou dodací lhůtu 2-3 týdnů od potvrzení objednávky (podepsání kupní smlouvy) je nutné u větších dodávek individuálně upřesnit.  
Není-li objednané zboží skladem, je zkrácení dodací lhůty možné upřesnit dohodou. Podle této dohody jsou účtovány individuální expresní příplatky až do 25 %.

### IV. Záruky.

1. Záruční lhůta na veškeré zboží je 24 měsíců od data prodeje. Záruční lhůtu je možné prodloužit na základě individuální smlouvy až na 48 měsíců. V tomto případě jsou účtovány zvláštní příplatky ke kupní ceně ve výši 3 % (do 6 měsíců), 10 % (do 12 měsíců), 20 % (do 24 měsíců).

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## Obsah

- Regulátor teploty kapilárový <b>typ 61126</b>	4
- Regulátor teploty stonkový <b>typ 61134</b>	5
- Regulátor teploty prostorový <b>typ 61113</b> , regulátor tlaku a podtlaku vlnovcový <b>typ 61214</b>	6
- Regulátor tlaku a podtlaku vlnovcový <b>typ 61214</b> provedení <b>Ex</b> , regulátor dif. tlaku <b>typ 61215</b> , regulátor dif. tlaku <b>typ 61220</b>	7
- Regulátor tlaku membránový pro vyšší tlaky a s nastav. hodnotou <b>typ 61218, 61242</b> , regulátor tlaku a podtlaku membránový <b>typ 61219</b>	8
- Omezovač max. teploty kapilárový <b>typ 61127</b> a stonkový <b>typ 61135</b>	9
- Omezovač max. teploty prostorový <b>typ 61112</b> , omezovač max. tlaku a podtlaku vlnovcový <b>typ 61216</b>	10
- Příslušenství pro regulátory a omezovače, snímače teploty Pt100 se zvýšenou mechanickou odolností <b>typ 02050</b>	11
- Snímače teploty Pt 100, 500, 1000 párované pro měřiče tepla <b>typ 02060</b>	12
- Snímače teploty Pt 100, 500, 1000 do 350°C <b>typ 02080</b> , snímače teploty Pt 100 do 400 nebo 600°C <b>typ 02150</b>	14
- Snímače teploty Pt 100, 500, 1000 s hlavici MA pro měřiče tepla <b>typ 02170</b>	20
- Snímače teploty Pt 100 s hlavici MA do 240°C a 400°C <b>typ 02175</b>	21
- Snímače teploty Pt 100 kabelové <b>typ 11206</b> , snímače teploty Pt 100, 500, 1000, Ni 1000 prostorové <b>typ 11259</b> , snímače teploty Pt 100 kabelové Ex a pro měřiče tepla <b>typ 11264</b> , snímače teploty Pt 500, 1000 kabelové do 180°C <b>typ 11281</b>	22
- Snímače teploty Pt 100, 500, 1000 do 180°C <b>typ 11285</b>	23
- Platínové měřicí odpory, příslušenství pro snímače teploty dodávané na objednávku	26
- Jímky včetně těsnících kroužků - pro snímače teploty kabelové, návarky, těsnící kroužky, držáky, příruby, propojovací krabice a další příslušenství	27
- Bimetalová teplotní ochrana <b>BTK</b>	28
- Snímače teploty prostorové <b>PST</b> , kabelové snímač teploty řada <b>KST</b>	32
- Snímač teploty kabelový v plastovém zátavu <b>KST PE, KST PTFE</b> , snímače teploty s konektorem <b>STK Pt, STK Ni</b>	42
- Snímače teploty s konektorem a proudovým výstupem <b>STK/I</b>	43
- Snímače teploty se svorkovnicí stonkový <b>STSS Pt, STSS Ni</b>	44
- Snímače teploty se svorkovnicí stonkový s proudovým výstupem <b>STSS/I</b>	46
- Snímače teploty se svorkovnicí venkovní <b>STSV Pt, STSV Ni, STSV/I</b> (venkovní s proudovým výstupem)	47
- Snímače teploty se svorkovnicí kabelové <b>STSK Pt, STSK Ni, STSK/I</b> (kabelové s proudovým výstupem), snímače teploty se svorkovnicí příložné <b>STSP, STSP/I</b> (příložné s proudovým výstupem), příslušenství snímačů teploty - <b>doprodej skladových zásob</b> , upevňovací vložka, držák příložný, návarek vzduchotechnický, návarky pro montáž jímky Je, jímky Je pro stonkové a kabelové snímače teploty	48
- Proudové převodníky pro snímače teploty Pt100 <b>Ptc/I</b>	49
- Proudové převodníky pro snímače teploty Pt100 <b>Ptc/I.Ex</b> , napěťový převodník pro snímače teploty Pt100 <b>Ptc/U</b> , galvanický oddělovač proud. signálu s napájením <b>IT 0/4</b> a <b>IT 4/4</b> , poruchová signalizace <b>ALERT</b>	50
- Poruchová signalizace <b>ALERT-L</b>	51
- Dvoupolohové regulátory teploty <b>DTR 140 N, DTR 140</b> , regulátory výšky hladiny vodivých kapalin <b>RHV 04</b> , příslušenství regulátorů <b>RHV 04</b> - tlakové vodivostní sondy řady <b>ST 1</b>	52
- Tlakové vodivostní sondy řady <b>ST x</b> , další příslušenství regulátorů <b>RHV 04</b> , návarky, redukce	53
- Energetický sloupek <b>ES JP</b> , ultrazvukové čističky <b>Emmi 16, Emmi 5</b> , tlakové spínače <b>TSA</b>	54
- Nabídka služeb	55

## REGULÁTORY TEPLoty

### REGULÁTOR TEPLoty KAPILÁROVÝ TYP 61126

Pro regulaci a signalizaci teplot s možností umístění vlastního regulátoru mimo regulované médium. Na objednávku je možno dodat jímky v mosazném nebo nerezovém provedení a pryžové průchodky do stěn pro průchod kapiláry. Délka kapiláry 1,6 - 2,5 - 6,3 m. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření -40°C až +210°C v 7 rozsazích. Ex provedení - použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>spínač "A"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 011	1450	405 611 269 011	3750
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 012	1480	405 611 269 012	3780
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 013	1610	405 611 269 013	3910
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 021	1450	405 611 269 021	3750
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 022	1480	405 611 269 022	3780
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 023	1610	405 611 269 023	3910
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 031	1530	405 611 269 031	3820
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 032	1560	405 611 269 032	3850
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 033	1690	405 611 269 033	3980
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 041	1450	405 611 269 041	3750
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 042	1480	405 611 269 042	3780
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 043	1610	405 611 269 043	3910
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 051	1450	405 611 269 051	3750
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 052	1480	405 611 269 052	3780
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 053	1610	405 611 269 053	3910
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 061	1450	405 611 269 061	3750
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 062	1480	405 611 269 062	3780
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 063	1610	405 611 269 063	3910
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 071	1450	405 611 269 071	3750
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 072	1480	405 611 269 072	3780
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 073	1610	405 611 269 073	3910
<i>spínač "B"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 111	1480	405 611 269 111	3780
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 112	1510	405 611 269 112	3810
Regulátor teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 113	1640	405 611 269 113	3940
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 121	1480	405 611 269 121	3780
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 122	1510	405 611 269 122	3810
Regulátor teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 123	1640	405 611 269 123	3940
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 131	1560	405 611 269 131	3850
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 132	1590	405 611 269 132	3880
Regulátor teploty kapilárový, 0 až 40°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 133	1720	405 611 269 133	4010
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 141	1480	405 611 269 141	3780
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 142	1510	405 611 269 142	3810
Regulátor teploty kapilárový, 30 až 90°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 143	1640	405 611 269 143	3940
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 151	1480	405 611 269 151	3780
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 152	1510	405 611 269 152	3810
Regulátor teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 153	1640	405 611 269 153	3940
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 161	1480	405 611 269 161	3780
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 162	1510	405 611 269 162	3810
Regulátor teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 163	1640	405 611 269 163	3940
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 1,6 m	405 611 266 171	1480	405 611 269 171	3780
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 2,5 m	405 611 266 172	1510	405 611 269 172	3810
Regulátor teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 6,3 m	405 611 266 173	1640	405 611 269 173	3940

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spín. A)

Uvedené ceny platí pro regulátor bez ochranné jímky.

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## REGULÁTOR TEPLoty STONKOVÝ TYP 61134

Pro regulaci a signalizaci teplot s možností uchycení regulátoru přímo v místě měřené teploty pomocí jímky, která je nedílnou součástí regulátoru. Jímka se dodává v mosazném nebo nerezovém provedení. Krytí IP 65. Rozsah měření -40 až +140°C v 5 rozsazích. Provedení Ex - použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>spínač "A"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 011	1670	405 611 349 011	3890
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 013	1670	405 611 349 013	3890
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 012	1820	405 611 349 012	4040
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 014	1820	405 611 349 014	4040
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 021	1670	405 611 349 021	3890
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 023	1670	405 611 349 023	3890
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 022	1820	405 611 349 022	4040
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 024	1820	405 611 349 024	4040
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 031	1720	405 611 349 031	3980
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 033	1720	405 611 349 033	3980
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 032	1870	405 611 349 032	4130
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 034	1870	405 611 349 034	4130
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 041	1670	405 611 349 041	3890
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 043	1670	405 611 349 043	3890
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 042	1820	405 611 349 042	4040
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 044	1820	405 611 349 044	4040
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 051	1670	405 611 349 051	3890
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 053	1670	405 611 349 053	3890
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 052	1820	405 611 349 052	4040
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 054	1820	405 611 349 054	4040
<i>spínač "B"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 111	1700	405 611 349 111	3920
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 113	1700	405 611 349 113	3920
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 112	1850	405 611 349 112	4070
Regulátor teploty stonkový, -40 až 0°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 114	1850	405 611 349 114	4070
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 121	1700	405 611 349 121	3920
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 123	1700	405 611 349 123	3920
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 122	1850	405 611 349 122	4070
Regulátor teploty stonkový, -25 až +15°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 124	1850	405 611 349 124	4070
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 131	1750	405 611 349 131	4010
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 133	1750	405 611 349 133	4010
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 132	1900	405 611 349 132	4160
Regulátor teploty stonkový, 0 až 40°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 134	1900	405 611 349 134	4160
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 141	1700	405 611 349 141	3920
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 143	1700	405 611 349 143	3920
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 142	1850	405 611 349 142	4070
Regulátor teploty stonkový, 30 až 90°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 144	1850	405 611 349 144	4070
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka Ms, M27x2	405 611 346 151	1700	405 611 349 151	3920
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka Ms, G3/4	405 611 346 153	1700	405 611 349 153	3920
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka nerez, M27x2	405 611 346 152	1850	405 611 349 152	4070
Regulátor teploty stonkový, 70 až 140°C, jímka nerez, G3/4	405 611 346 154	1850	405 611 349 154	4070

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A)

## REGULÁTOR TEPLoty PROSTOROVÝ TYP 61113

Pro jednoduchou regulaci a signalizaci teplot v prostoru (haly apod.). Krytí IP 65. Rozsah měření -40 až +60°C v 6 rozsazích. Ex provedení - použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>spínač "A"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty prostorový, -40 až 0°C	405 611 136 011	1470	-	-
Regulátor teploty prostorový, -25 až +15°C	405 611 136 012	1470	-	-
Regulátor teploty prostorový, -20 až +15°C	-	-	405 611 139 012	3780
Regulátor teploty prostorový, 0 až +40°C	405 611 136 013	1470	405 611 139 013	3780
Regulátor teploty prostorový, +20 až +60°C	405 611 136 014	1470	-	-
<i>spínač "B"</i>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor teploty prostorový, -40 až 0°C	405 611 136 111	1500	-	-
Regulátor teploty prostorový, -25 až +15°C	405 611 136 112	1500	-	-
Regulátor teploty prostorový, -20 až +15°C	-	-	405 611 139 112	3810
Regulátor teploty prostorový, 0 až +40°C	405 611 136 113	1500	405 611 139 113	3810
Regulátor teploty prostorový, +20 až +60°C	405 611 136 114	1500	-	-

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A).

## REGULÁTORY TLAKU

## REGULÁTOR TLAKU A PODTLAKU VLNOVCOVÝ TYP 61214 PROVEDENÍ T

Pro regulaci a signalizaci tlaku plynů a kapalin do teploty regulovaného média maximálně 120°C. Druh regulátoru volit podle regulovaného média (pro plyná paliva a agresivní média použít provedení s nerez vlnovcem). Jako příslušenství je možno objednat připojovací šroubení M12 nebo M20x1,5. Regulátor s nerez vlnovcem dle stanoviska ITI Praha splňuje jako komponent vyhrazeného tlakového zařízení podmínky bezpečnosti provozu kotelních zařízení. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření -80 až +4 MPa v 11 rozsazích.



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>spínač "A"</i>	vlnovec bronz		vlnovec nerez	
Regulátor podtlaku vlnovcový, -80 až +250 kPa	405 612 146 011	1350	405 612 146 011 10	3170
Regulátor tlaku vlnovcový, 4 až +63 kPa	405 612 146 021	1500	405 612 146 021 10	3360
Regulátor tlaku vlnovcový, +10 až +100k Pa	405 612 146 022	1500	405 612 146 022 10	3360
Regulátor tlaku vlnovcový, +16 až +160 kPa	405 612 146 023	1500	405 612 146 023 10	3360
Regulátor tlaku vlnovcový, +25 až +250 kPa	405 612 146 031	1390	405 612 146 031 10	3760
Regulátor tlaku vlnovcový, +40 až +400 kPa	405 612 146 032	1390	405 612 146 032 10	3760
Regulátor tlaku vlnovcový, +63 až +630 kPa	405 612 146 041	1340	405 612 146 041 10	3450
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,1 až +1 MPa	405 612 146 042	1340	405 612 146 042 10	3450
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,16 až +1,6 MPa	405 612 146 043	1340	405 612 146 043 10	3450
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,25 až +2,5 MPa			405 612 146 051 10	5060
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,4 až +4 MPa			405 612 146 052 10	5060
<i>spínač "B"</i>	vlnovec bronz		vlnovec nerez	
Regulátor podtlaku vlnovcový, -80 až +250 kPa	405 612 146 111	1380	405 612 146 111 10	3200
Regulátor tlaku vlnovcový, 4 až +63 kPa	405 612 146 121	1530	405 612 146 121 10	3390
Regulátor tlaku vlnovcový, +10 až +100k Pa	405 612 146 122	1530	405 612 146 122 10	3390
Regulátor tlaku vlnovcový, +16 až +160 kPa	405 612 146 123	1530	405 612 146 123 10	3390
Regulátor tlaku vlnovcový, +25 až +250 kPa	405 612 146 131	1420	405 612 146 131 10	3790
Regulátor tlaku vlnovcový, +40 až +400 kPa	405 612 146 132	1420	405 612 146 132 10	3790
Regulátor tlaku vlnovcový, +63 až +630 kPa	405 612 146 141	1370	405 612 146 141 10	3480
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,1 až +1 MPa	405 612 146 142	1370	405 612 146 142 10	3480
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,16 až +1,6 MPa	405 612 146 143	1370	405 612 146 143 10	3480
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,25 až +2,5 MPa			405 612 146 151 10	5090
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,4 až +4 MPa			405 612 146 152 10	5090

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k spínači A).

## REGULÁTOR TLAKU A PODTLAKU VLNOVCOVÝ TYP 61214 PROVEDENÍ Ex



Použití jako u prov. T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	vlnovec bronz		vlnovec nerez	
Regulátor podtlaku vlnovcový, -80 až +250 kPa	405 612 149 011	3670	405 612 149 011 10	5660
Regulátor tlaku vlnovcový, 4 až +63 kPa	405 612 149 021	3800	405 612 149 021 10	5850
Regulátor tlaku vlnovcový, +10 až +100 kPa	405 612 149 022	3800	405 612 149 022 10	5850
Regulátor tlaku vlnovcový, +16 až +160 kPa	405 612 149 023	3800	405 612 149 023 10	5850
Regulátor tlaku vlnovcový, +25 až +250 kPa	405 612 149 031	3710	405 612 149 031 10	6250
Regulátor tlaku vlnovcový, +40 až +400 kPa	405 612 149 032	3710	405 612 149 032 10	6250
Regulátor tlaku vlnovcový, +63 až +630 kPa	405 612 149 041	3660	405 612 149 041 10	5940
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,1 až +1 MPa	405 612 149 042	3660	405 612 149 042 10	5940
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,16 až +1,6 MPa	405 612 149 043	3660	405 612 149 043 10	5940
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,25 až +2,5 MPa			405 612 149 051 10	6940
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,4 až +4 MPa			405 612 149 052 10	6940
<b>spínač "B"</b>	vlnovec bronz		vlnovec nerez	
Regulátor podtlaku vlnovcový, -80 až +250 kPa	405 612 149 111	3700	405 612 149 111 10	5690
Regulátor tlaku vlnovcový, 4 až +63 kPa	405 612 149 121	3830	405 612 149 121 10	5880
Regulátor tlaku vlnovcový, +10 až +100 kPa	405 612 149 122	3830	405 612 149 122 10	5880
Regulátor tlaku vlnovcový, +16 až +160 kPa	405 612 149 123	3830	405 612 149 123 10	5880
Regulátor tlaku vlnovcový, +25 až +250 kPa	405 612 149 131	3740	405 612 149 131 10	6280
Regulátor tlaku vlnovcový, +40 až +400 kPa	405 612 149 132	3740	405 612 149 132 10	6280
Regulátor tlaku vlnovcový, +63 až +630 kPa	405 612 149 141	3690	405 612 149 141 10	5970
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,1 až +1 MPa	405 612 149 142	3690	405 612 149 142 10	5970
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,16 až +1,6 MPa	405 612 149 143	3690	405 612 149 143 10	5970
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,25 až +2,5 MPa			405 612 149 151 10	6970
Regulátor tlaku vlnovcový, +0,4 až +4 MPa			405 612 149 152 10	6970

## REGULÁTOR DIFERENCE TLAKU TYP 61215

Pro přesnou regulaci a signalizaci rozdílu dvou tlaků neagresivních plynů a kapalin včetně spalin do max. teploty 90°C a pracovního tlaku 2 MPa. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření 4 až 160 kPa ve 2 rozsazích. Ex provedení - použití jako u provedení T a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlakové difference, 4 až 63 kPa	405 612 156 011	2530	405 612 159 011	4610
Regulátor tlakové difference, 16 až 160 kPa	405 612 156 013	2760	405 612 159 013	5010
<b>spínač "B"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlakové difference, 4 až 63 kPa	405 612 156 111	2560	405 612 159 111	4640
Regulátor tlakové difference, 16 až 160 kPa	405 612 156 113	2790	405 612 159 113	5040

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A).

## REGULÁTOR DIFERENCE TLAKU TYP 61220

Pro přesnou regulaci a signalizaci rozdílu dvou tlaků neagresivních plynů a kapalin včetně spalin do max. teploty 90°C a pracovního tlaku 10 kPa. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření 0 až 10 kPa v 7 rozsazích. Použití provedení Ex jako u standardního provedení a v prostředí s nebezpečím výbuchu zóna 1, 2 dle ČSN EN 60079 a 21, 22 dle ČSN EN 50281-1-2. Regulátory nejsou použitelné v důlním prostředí.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlakové difference, 0 až 0,4 kPa	405 612 206 011	1910	405 612 209 011	4100
Regulátor tlakové difference, 0,1 až 1 kPa	405 612 206 012	1910	405 612 209 012	4100
Regulátor tlakové difference, 0,16 až 1,6 kPa	405 612 206 013	1910	405 612 209 013	4100
Regulátor tlakové difference, 0,25 až 2,5 kPa	405 612 206 014	1910	405 612 209 014	4100

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlakové diference, 0,4 až 4 kPa	405 612 206 015	1910	405 612 209 015	4100
Regulátor tlakové diference, 0,63 až 6,3 kPa	405 612 206 016	1910	405 612 209 016	4100
Regulátor tlakové diference, 1 až 10 kPa	405 612 206 017	1910	405 612 209 017	4100
<b>spínač "B"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlakové diference, 0 až 0,4 kPa	405 612 206 111	1940	405 612 209 111	4130
Regulátor tlakové diference, 0,1 až 1 kPa	405 612 206 112	1940	405 612 209 112	4130
Regulátor tlakové diference, 0,16 až 1,6 kPa	405 612 206 113	1940	405 612 209 113	4130
Regulátor tlakové diference, 0,25 až 2,5 kPa	405 612 206 114	1940	405 612 209 114	4130
Regulátor tlakové diference, 0,4 až 4 kPa	405 612 206 115	1940	405 612 209 115	4130
Regulátor tlakové diference, 0,63 až 6,3 kPa	405 612 206 116	1940	405 612 209 116	4130
Regulátor tlakové diference, 1 až 10 kPa	405 612 206 117	1940	405 612 209 117	4130

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A).

## REG. TLAKU MEMBRÁNOVÝ PRO VYŠŠÍ TLAKY A S NAST. HODNOTOU TYP 61218, 61242

Pro regulaci a signalizaci vysokých tlaků. Regulované médium nesmí agresivně působit na části regulátoru, se kterými přijde do styku ani nesmí obsahovat nečistoty, které by znemožňovaly správnou funkci. Dodává se s nerez čidlem a membránou z fluorouhlíkové nebo etylen-propylenové (EPP) pryže (pouze typ 61218). Max. teplota reg. média 120°C (etylen-propylenová pryž), 200°C (fluorouhlíková pryž). Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M20x1,5. Typ 61218 spínač A nebo B, typ 61242 spínač B. Krytí IP 65. Rozsah měření typ 61218 - 4 kPa až 4 MPa ve 4 rozsazích, typ 61242 - 4 až 40 kPa v 1 rozsahu



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>spínač "A" - pryž EPP</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlaku membránový, 4 až 160 kPa	405 612 186 012	1650	405 612 189 012	3930
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 MPa	405 612 186 022	1650	405 612 189 022	3930
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 MPa	405 612 186 032	1490	405 612 189 032	3820
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 MPa	405 612 186 042	1490	405 612 189 042	3820
<b>spínač "B" - pryž EPP</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlaku membránový, 4 až 160 kPa	405 612 186 112	1680	405 612 189 112	3960
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 MPa	405 612 186 122	1680	405 612 189 122	3960
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 MPa	405 612 186 132	1520	405 612 189 132	3850
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 MPa	405 612 186 142	1520	405 612 189 142	3850
<b>spínač "A" - pryž fluorouhlíková</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlaku membránový, 4 až 160 kPa	405 612 186 011	1700	405 612 189 011	3980
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 MPa	405 612 186 021	1700	405 612 189 021	3980
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 MPa	405 612 186 031	1520	405 612 189 031	3850
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 MPa	405 612 186 041	1520	405 612 189 041	3850
<b>spínač "B" - pryž fluorouhlíková</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlaku membránový, 4 až 160 kPa	405 612 186 111	1730	405 612 189 111	4010
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 MPa	405 612 186 121	1730	405 612 189 121	4010
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 MPa	405 612 186 131	1550	405 612 189 131	3880
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 MPa	405 612 186 141	1550	405 612 189 141	3880
Regulátor tlaku s nastavenou hodnotou, 4 až 40 kPa	405 612 426 111	1730	405 612 429 111	4010

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A).

## REG. TLAKU A PODTLAKU MEMBRÁNOVÝ PRO NÍZKÉ TLAKY TYP 61219

Pro přesnou regulaci a signalizaci nízkých tlaků neagresivních plynů a kapalin, včetně spalín do max. teploty reg. média 90°C. Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12x1,5. Spínač A nebo B. Krytí IP 65. Rozsah měření -0,3 až 10 kPa v 8 rozsazích.



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor podtlaku membránový, -0,3 až +0,3 kPa	405 612 196 011	1870	405 612 199 011	4070
Regulátor tlaku membránový, 0 až 0,4 kPa	405 612 196 021	1870	405 612 199 021	4070
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 kPa	405 612 196 022	1870	405 612 199 022	4070

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>spínač "A"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor tlaku membránový, 0,16 až 1,6 kPa	405 612 196 023	1870	405 612 199 023	4070
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 kPa	405 612 196 024	1870	405 612 199 024	4070
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 kPa	405 612 196 025	1870	405 612 199 025	4070
Regulátor tlaku membránový, 0,63 až 6,3 kPa	405 612 196 026	1870	405 612 199 026	4070
Regulátor tlaku membránový, 1 až 10 kPa	405 612 196 027	1870	405 612 199 027	4070
<b>spínač "B"</b>	provedení T		provedení Ex	
Regulátor podtlaku membránový, -0,3 až +0,3 kPa	405 612 196 111	1900	405 612 199 111	4100
Regulátor tlaku membránový, 0 až 0,4 kPa	405 612 196 121	1900	405 612 199 121	4100
Regulátor tlaku membránový, 0,1 až 1 kPa	405 612 196 122	1900	405 612 199 122	4100
Regulátor tlaku membránový, 0,16 až 1,6 kPa	405 612 196 123	1900	405 612 199 123	4100
Regulátor tlaku membránový, 0,25 až 2,5 kPa	405 612 196 124	1900	405 612 199 124	4100
Regulátor tlaku membránový, 0,4 až 4 kPa	405 612 196 125	1900	405 612 199 125	4100
Regulátor tlaku membránový, 0,63 až 6,3 kPa	405 612 196 126	1900	405 612 199 126	4100
Regulátor tlaku membránový, 1 až 10 kPa	405 612 196 127	1900	405 612 199 127	4100

Konektor přípl. +200,-Kč (jen k prov. T, spínači A).

## OMEZOVAČE TEPLoty

### OMEZOVAČ MAX. TEPLoty KAPILÁROVÝ TYP 61127

Pro jistění zařízení před tepelným přetížením s možností uchycení mimo regul. médium. Pohotovostní poloha se ovládá tlačítkem RESET. Je možno dodat jímky Ms nebo nerez a pryž. průchodku do stěn pro průchod kapiláry. Délka kapiláry 1,6 - 2,5 - 6,3 m. Spínač B (po dohodě spínač A za stejnou cenu). Krytí IP 65. Rozsah měření -40°C až +210°C v 7 rozsazích.



Název	Objednací číslo	Kč
Omezovač teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 111	1500
Omezovač teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 112	1530
Omezovač teploty kapilárový, -40 až 0°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 113	1660
Omezovač teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 121	1500
Omezovač teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 122	1530
Omezovač teploty kapilárový, -25 až +15°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 123	1660
Omezovač teploty kapilárový, 0 až +40°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 131	1580
Omezovač teploty kapilárový, 0 až +40°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 132	1610
Omezovač teploty kapilárový, 0 až +40°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 133	1740
Omezovač teploty kapilárový, +30 až +90°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 141	1500
Omezovač teploty kapilárový, +30 až +90°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 142	1530
Omezovač teploty kapilárový, +30 až +90°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 143	1660
Omezovač teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 151	1500
Omezovač teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 152	1530
Omezovač teploty kapilárový, +70 až +140°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 153	1660
Omezovač teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 161	1500
Omezovač teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 162	1530
Omezovač teploty kapilárový, +110 až +180°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 163	1660
Omezovač teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 1,6 m, prov. T	405 611 276 171	1500
Omezovač teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 2,5 m, prov. T	405 611 276 172	1530
Omezovač teploty kapilárový, +140 až +210°C, kapilára 6,3 m, prov. T	405 611 276 173	1660

### OMEZOVAČ MAX. TEPLoty STONKOVÝ TYP 61135

Pro jistění zařízení před tepelným přetížením s možností uchycení v místě jistění teploty pomocí jímky, která je nedílnou součástí omezovače. Pohotovostní poloha se ovládá tlačítkem RESET. Jímka se dodává v provedení Ms nebo nerez. Spínač B (po dohodě spínač A za stejnou cenu). Krytí IP 65. Rozsah měření -40°C až +140°C v 5 rozsazích.



Název	Objednací číslo	Kč
Omezovač teploty stonkový, -40 až 0°C, prov. T, jímka Ms, M27x2	405 611 356 111	1660
Omezovač teploty stonkový, -40 až 0°C, prov. T, jímka Ms, G3/4	405 611 356 113	1660

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednací číslo	Kč
Omezovač teploty stonkový, -40 až 0°C, prov. T, jímka nerez, M27x2	405 611 356 112	1810
Omezovač teploty stonkový, -40 až 0°C, prov. T, jímka nerez, G3/4	405 611 356 114	1810
Omezovač teploty stonkový, -25 až +15°C, prov. T, jímka Ms, M27x2	405 611 356 121	1660
Omezovač teploty stonkový, -25 až +15°C, prov. T, jímka Ms, G3/4	405 611 356 123	1660
Omezovač teploty stonkový, -25 až +15°C, prov. T, jímka nerez, M27x2	405 611 356 122	1810
Omezovač teploty stonkový, -25 až +15°C, prov. T, jímka nerez, G3/4	405 611 356 124	1810
Omezovač teploty stonkový, 0 až +40°C, prov. T, jímka Ms, M27x2	405 611 356 131	1680
Omezovač teploty stonkový, 0 až +40°C, prov. T, jímka Ms, G3/4	405 611 356 133	1680
Omezovač teploty stonkový, 0 až +40°C, prov. T, jímka nerez, M27x2	405 611 356 132	1830
Omezovač teploty stonkový, 0 až +40°C, prov. T, jímka nerez, G3/4	405 611 356 134	1830
Omezovač teploty stonkový, +30 až +90°C, prov. T, jímka Ms, M27x2	405 611 356 141	1660
Omezovač teploty stonkový, +30 až +90°C, prov. T, jímka Ms, G3/4	405 611 356 143	1660
Omezovač teploty stonkový, +30 až +90°C, prov. T, jímka nerez, M27x2	405 611 356 142	1810
Omezovač teploty stonkový, +30 až +90°C, prov. T, jímka nerez, G3/4	405 611 356 144	1810
Omezovač teploty stonkový, +70 až +140°C, prov. T, jímka Ms, M27x2	405 611 356 151	1660
Omezovač teploty stonkový, +70 až +140°C, prov. T, jímka Ms, G3/4	405 611 356 153	1660
Omezovač teploty stonkový, +70 až +140°C, prov. T, jímka nerez, M27x2	405 611 356 152	1810
Omezovač teploty stonkový, +70 až +140°C, prov. T, jímka nerez, G3/4	405 611 356 154	1810

## OMEZOVAČ MAX. TEPLoty PROSTOROVÝ TYP 6112



Pro jistění prostoru před tepelným přetížením. Spínač B (po dohodě spínač A za stejnou cenu). Krytí IP 65. Rozsah měření -40 až +60°C ve 4 rozsazích.

Název	Objednací číslo	Kč
Omezovač teploty prostorový, -40 až 0°C, prov. T	405 611 126 111	1500
Omezovač teploty prostorový, -25 až +15°C, prov. T	405 611 126 112	1500
Omezovač teploty prostorový, 0 až +40°C, prov. T	405 611 126 113	1500
Omezovač teploty prostorový, +20 až +60°C, prov. T	405 611 126 114	1500

## OMEZOVAČE TLAKU

### OMEZOVAČ MAX. TLAKU A PODTLAKU VLNOVCOVÝ TYP 61216

Pro jistění před tlakovým přetížením. Pro plyny a kapaliny do teploty max. 120°C. Druh omezovače volit dle regul. média (pro plyná paliva a agresivní média použít provedení s nerez vlnovcem). Jako příslušenství je možno objednat přípojovací šroubení M12 nebo M20x1,5. Omezovač s nerez vlnovcem je schválen jako bezpečnostní výstroj tlak. zařízení. Dle inspekční zprávy ITI Praha splňuje podmínky bezpečnosti pro provoz kotelních zařízení s parními kotli bez stálého dozoru. Pohotovostní poloha se ovládá tlačítkem RESET. Spínač B (po dohodě spínač A za stejnou cenu). Krytí IP 65. Rozsah měření -80 kPa až 4 MPa v 11 rozsazích.



Název	Objednací číslo		Kč	
	vlnovec bronz	vlnovec nerez		
Omezovač podtlaku vlnovcový, -80 až +250 kPa, prov. T	405 612 166 111	1380	405 612 166 111 10	3190
Omezovač tlaku vlnovcový, 4 až +63 kPa, prov. T	405 612 166 121	1590	405 612 166 121 10	3370
Omezovač tlaku vlnovcový, +10 až +100 kPa, prov. T	405 612 166 122	1590	405 612 166 122 10	3370
Omezovač tlaku vlnovcový, +16 až +160 kPa, prov. T	405 612 166 123	1590	405 612 166 123 10	3370
Omezovač tlaku vlnovcový, +25 až +250 kPa, prov. T	405 612 166 131	1430	405 612 166 131 10	3740
Omezovač tlaku vlnovcový, +40 až +400 kPa, prov. T	405 612 166 132	1430	405 612 166 132 10	3740
Omezovač tlaku vlnovcový, +63 až +630 kPa, prov. T	405 612 166 141	1370	405 612 166 141 10	3470
Omezovač tlaku vlnovcový, +0,1 až +1 MPa, prov. T	405 612 166 142	1370	405 612 166 142 10	3470
Omezovač tlaku vlnovcový, +0,16 až +1,6 MPa, prov. T	405 612 166 143	1370	405 612 166 143 10	3470
Omezovač tlaku vlnovcový, +0,25 až +2,5 MPa, prov. T			405 612 166 151 10	4620
Omezovač tlaku vlnovcový, +0,4 až +4 MPa, prov. T			405 612 166 152 10	4620

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO REGULÁTORY A OMEZOVAČE

Příslušenství je možno dodat i v nestandardním provedení (jiné rozměry apod.).

### Ochranné jímky a návarky

Název	Upřesnění	Objednací číslo	Kč
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, M27x2, mosaz	0 až 40°C	405 961 015 416	240
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , nerez	"	405 961 015 516	380
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , mosaz	ostatní rozsahy	405 961 014 116	250
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , nerez	"	405 961 014 216	360
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, G3/4 , mosaz	0 až 40°C	405 961 015 616	240
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , nerez	"	405 961 015 716	380
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , mosaz	ostatní rozsahy	405 961 014 716	250
Jímka pro regulátor teploty kapilárový, " , nerez	"	405 961 014 816	360
Návarek přímý, M27x2, délka 55 mm, svař. ocel tř. 11		405 061 221 316	105
Návarek přímý, G3/4, "		405 061 221 216	105
Pryžová průchodka - silikon		405 061 014 516	20

### Zvláštní příslušenství

Název	Objednací číslo	Kč
Příslušenství pro připoj. závit M12x1,5 (matice, vsuvka, těsnění)	405 961 177 916	85
Příslušenství pro připoj. závit M20x1,5 (matice, vsuvka, těsnění)	405 961 178 116	120
Redukce M12x1,5/M20x1,5 s těsněním	405 961 189 216	105
Redukce M12x1,5/G1/2 s těsněním	405 961 189 316	105
Příslušenství pro připoj. závit M12x1,5 (matice, nerez vsuvka, těsnění)	405 961 177 926	90

## SNÍMAČE TEPLoty

### SNÍMAČE TEPLoty Pt100 SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ TYP 02050

Hlavičové s jímkou, hlavičové s proudovým výstupem s jímkou, kabelové. 1x nebo 2x Pt100. Měřicí proud do 5 mA. Zapojení 4 vodičové, u 2x Pt100 2vodičové. Krytí IP 66 kabelové, IP 54 hlavičové. Závit jímky M20x1,5 nebo G1/2 za stejné ceny. Rozsah měření -40°C až +180°C. Rozsahy převodníku -40 až +60°C, 0 až +100°C, 0 až +180°C za stejné ceny. Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751.



#### - kabelové

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>nestíněný kabel</i>	<i>tř. př. A</i>		<i>tř. př. B</i>	
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 1,6 m	30 02050 910110	460	30 02050 910210	390
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 2,5 m	30 02050 910120	500	30 02050 910220	430
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 4 m	30 02050 910130	550	30 02050 910230	480
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 6 m	30 02050 910140	640	30 02050 910240	570
<i>stíněný kabel</i>	<i>tř. př. A</i>		<i>tř. př. B</i>	
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 1,6 m	30 02050 910150	476	30 02050 910250	406
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 2,5 m	30 02050 910160	525	30 02050 910260	455
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 4 m	30 02050 910170	590	30 02050 910270	520
Snímač teploty kabelový Pt100, délka kabelu 6 m	30 02050 910180	700	30 02050 910280	630
	<i>nestíněný kabel</i>		<i>stíněný kabel</i>	
Snímač teploty kabelový 2xPt100, délka kabelu 1,6 m, tř. př. B	30 02050 920210	570	30 02050 920250	586
Snímač teploty kabelový 2xPt100, délka kabelu 2,5 m, tř. př. B	30 02050 920220	610	30 02050 920260	635
Snímač teploty kabelový 2xPt100, délka kabelu 4 m, tř. př. B	30 02050 920230	660	30 02050 920270	700
Snímač teploty kabelový 2xPt100, délka kabelu 6 m, tř. př. B	30 02050 920240	750	30 02050 920280	810

nerez pouzdro...přípl. 50,-Kč

#### - hlavičové

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>závit M20x1,5</i>	<i>tř. př. A</i>		<i>tř. př. B</i>	
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 911101	1210	30 02050 911201	1140
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 911102	1230	30 02050 911202	1160
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 911103	1250	30 02050 911203	1180
<i>závit G1/2</i>	<i>tř. př. A</i>		<i>tř. př. B</i>	
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 911104	1210	30 02050 911204	1140
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 911105	1230	30 02050 911205	1160
ST hlavičový Pt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 911106	1250	30 02050 911206	1180

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>závit M20x1,5</b>	<b>tř. př. A</b>		<b>tř. př. B</b>	
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 912101	1240	30 02050 912201	1170
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 912102	1260	30 02050 912202	1190
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 912103	1280	30 02050 912203	1210
<b>závit G1/2</b>	<b>tř. př. A</b>		<b>tř. př. B</b>	
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 912104	1240	30 02050 912204	1170
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 912105	1260	30 02050 912205	1190
ST hlavicevý Pt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 912106	1280	30 02050 912206	1210

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>tř. př. B</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 921201	1320	30 02050 921204	1320
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 921202	1340	30 02050 921205	1340
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 921203	1360	30 02050 921206	1360
<b>tř. př. B</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 922201	1350	30 02050 922204	1350
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 922202	1370	30 02050 922205	1370
ST hlavicevý 2xPt100, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 922203	1390	30 02050 922206	1390

**- hlavicevé s převodníkem**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>převodník -40 až +60°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 911401	1900	30 02050 911404	1900
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 911402	1920	30 02050 911405	1920
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 911403	1940	30 02050 911406	1940
<b>převodník 0 až +100°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 911501	1900	30 02050 911504	1900
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 911502	1920	30 02050 911505	1920
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 911503	1940	30 02050 911506	1940
<b>převodník 0 až +180°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 100 mm	30 02050 911601	1900	30 02050 911604	1900
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 160 mm	30 02050 911602	1920	30 02050 911605	1920
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 1 (37 mm), jímka 250 mm	30 02050 911603	1940	30 02050 911606	1940
<b>převodník -40 až +60°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 912401	1930	30 02050 912404	1930
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 912402	1950	30 02050 912405	1950
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 912403	1970	30 02050 912406	1970
<b>převodník 0 až +100°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 912501	1930	30 02050 912504	1930
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 912502	1950	30 02050 912505	1950
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 912503	1970	30 02050 912506	1970
<b>převodník 0 až +180°C</b>	<b>závit M20x1,5</b>		<b>závit G1/2</b>	
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 100 mm	30 02050 912601	1930	30 02050 912604	1930
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 160 mm	30 02050 912602	1950	30 02050 912605	1950
ST hlavicevý s převodníkem, nástavec 2 (100 mm), jímka 250 mm	30 02050 912603	1970	30 02050 912606	1970

**SNÍMAČE TEPLoty Pt100, 500, 1000 PÁROVANÉ PRO MĚŘIČE TEPLA TYP 02060**

Hlavicevé, kabelové s dorazem a bez dorazu. Ověřené pro měřiče tepla TCM 321/05-4184. Montáž do jímek. Měřicí proud do 1 mA (Pt1000), do 2 mA (Pt100, Pt500). Zapojení 4 vodičové. Krytí IP 67 kabelové, IP 54 hlavicevé. Rozsah měření 0°C až +180°C. Na výrobek se vztahuje ČSN EN 1434.

**- kabelové**

Název	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>Pt100 - délka pouzdra 60 mm</b>		<b>s dorazem</b>		<b>bez dorazu</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m		30 02060 911010	1570	30 02060 912010	1550
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m		30 02060 911020	1640	30 02060 912020	1620
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m		30 02060 911030	1750	30 02060 912030	1730
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m		30 02060 911040	1890	30 02060 912040	1870

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název		Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>Pt500 - délka pouzdra 60 mm</i>			<i>s dorazem</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m			30 02060 921010	1570	30 02060 922010	1550
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m			30 02060 921020	1640	30 02060 922020	1620
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m			30 02060921030	1750	30 02060 922030	1730
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m			30 02060 921040	1890	30 02060 922040	1870
Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>Pt1000 - délka pouzdra 60 mm</i>			<i>s dorazem</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m			30 02060 931010	1570	30 02060 932010	1550
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m			30 02060 931020	1640	30 02060 932020	1620
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m			30 02060 931030	1750	30 02060 932030	1730
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m			30 02060 931040	1890	30 02060 932040	1870
	<i>pouzdro 105</i>		<i>pouzdro 140</i>		<i>pouzdro 230</i>	
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 1,6 m	30 02060 912110	1590	30 02060 912210	1630	30 02060 912310	1650
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 2,5 m	30 02060 912120	1660	30 02060 912220	1700	30 02060 912320	1720
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 4 m	30 02060 912130	1770	30 02060 912230	1810	30 02060 912330	1830
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 6 m	30 02060 912140	1910	30 02060 912240	1950	30 02060 912340	1970
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 1,6 m	30 02060 922110	1590	30 02060 922210	1630	30 02060 922310	1650
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 2,5 m	30 02060 922120	1660	30 02060 922220	1700	30 02060 922320	1720
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 4 m	30 02060 922130	1770	30 02060 922230	1810	30 02060 922330	1830
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 6 m	30 02060 922140	1910	30 02060 922240	1950	30 02060 922340	1970
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 1,6 m	30 02060 932110	1590	30 02060 932210	1630	30 02060 932310	1650
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 2,5 m	30 02060 932120	1660	30 02060 932220	1700	30 02060 932320	1720
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 4 m	30 02060 932130	1770	30 02060 932230	1810	30 02060 932330	1830
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 6 m	30 02060 932140	1910	30 02060 932240	1950	30 02060 932340	1970

## - kabelové stíněné

Název		Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>Pt100 - délka pouzdra 60 mm</i>			<i>s dorazem</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m			30 02060 911050	1602	30 02060 912050	1582
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m			30 02060 911060	1690	30 02060 912060	1670
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m			30 02060 911070	1830	30 02060 912070	1810
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m			30 02060 911080	2010	30 02060 912080	1990
Název		Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>Pt500 - délka pouzdra 60 mm</i>			<i>s dorazem</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m			30 02060 921050	1602	30 02060 922050	1582
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m			30 02060 921060	1690	30 02060 922060	1670
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m			30 02060 921070	1830	30 02060 922070	1810
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m			30 02060 921080	2010	30 02060 922080	1990
Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>Pt1000 - délka pouzdra 60 mm</i>			<i>s dorazem</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m			30 02060 931050	1602	30 02060 932050	1582
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m			30 02060 931060	1690	30 02060 932060	1670
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m			30 02060 931070	1830	30 02060 932070	1810
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m			30 02060 931080	2010	30 02060 932080	1990
	<i>pouzdro 105</i>		<i>pouzdro 140</i>		<i>pouzdro 230</i>	
	<i>bez dorazu</i>		<i>bez dorazu</i>		<i>bez dorazu</i>	
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 1,6 m	30 02060 912150	1622	30 02060 912250	1662	30 02060 912350	1682
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 2,5 m	30 02060 912160	1710	30 02060 912260	1750	30 02060 912360	1770
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 4 m	30 02060 912170	1850	30 02060 912270	1890	30 02060 912370	1910
Snímač teploty kabelový Pt100, kabel 6 m	30 02060 912180	2030	30 02060 912280	2070	30 02060 912380	2090
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 1,6 m	30 02060 922110	1622	30 02060 922210	1662	30 02060 922310	1682
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 2,5 m	30 02060 922120	1710	30 02060 922220	1750	30 02060 922320	1770
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 4 m	30 02060 922130	1850	30 02060 922230	1890	30 02060 922330	1910
Snímač teploty kabelový Pt500, kabel 6 m	30 02060 922140	2030	30 02060 922240	2070	30 02060 922340	2090
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 1,6 m	30 02060 932110	1622	30 02060 932210	1662	30 02060 932310	1682
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 2,5 m	30 02060 932120	1710	30 02060 932220	1750	30 02060 932320	1770
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 4 m	30 02060 932130	1850	30 02060 932230	1890	30 02060 932330	1910
Snímač teploty kabelový Pt1000, kabel 6 m	30 02060 932140	2030	30 02060 932240	2070	30 02060 932340	2090

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## - hlavicové

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
	stonek 105 mm		stonek 140 mm		stonek 230 mm	
Snímač teploty hlavicový Pt100	30 02060 915610	2390	30 02060 915620	2490	30 02060 915630	2590
Snímač teploty hlavicový Pt500	30 02060 925610	2390	30 02060 925620	2490	30 02060 925630	2590
Snímač teploty hlavicový Pt1000	30 02060 935610	2390	30 02060 935620	2490	30 02060 935630	2590

## SNÍMAČE TEPLITY Pt100, 500, 1000 DO 350°C TYP 02080

Kabelové s úpravou pro jímku a bez úpravy. Měř. proud do 1 mA (Pt1000), do 2 mA (Pt100, Pt500). Zapojení 2 vodičové. Délka kabelu 1,6 m. Krytí IP 20. Rozsah měření 0°C až +350°C. Tř. přesnosti B dle ČSN IEC 751.



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
	Pt100		Pt500		Pt1000	
Snímač tepl. kabel. bez úpravy pro jímku	30 02080 910210	890	30 02080 920210	890	30 02080 930210	890
Snímač tepl. kabelový s úpr. pro jímku L=54	30 02080 910211	910	30 02080 920211	910	30 02080 930211	910
Snímač tepl. kabelový s úpr. pro jímku L=100	30 02080 910212	930	30 02080 920212	930	30 02080 930212	930
Snímač tepl. kabelový s úpr. pro jímku L=160	30 02080 910213	950	30 02080 920213	950	30 02080 930213	950

Kabel do 350°C...105,-Kč/m

## SNÍMAČE TEPLITY Pt100 DO 400 NEBO 600°C TYP 02150

Hlavicové s jímku a do jímky i s proudovým výstupem, kabelové stonkové, vpichovací, s držadlem, s konektorem. 1x nebo 2xPt. Měřicí proud do 5 mA. Zapojení 4vodičové, u 2xPt (tř. př. B) a provedení s konektorem 2 vodičové. Krytí IP 66 kabelové, IP 54 hlavicové, IP 40 s konektorem. Měřicí rozsah -60 až +400 nebo +600°C. Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751.



## - kabelové stonkové do 400°C

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	stonek 60 mm		stonek 100 mm		stonek 160 mm	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 936141	930	30 02150 936142	935	30 02150 936143	940
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 936151	965	30 02150 936152	970	30 02150 936153	975
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 936161	1020	30 02150 936162	1025	30 02150 936163	1030
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 936171	1095	30 02150 936172	1100	30 02150 936173	1105

## - kabelové stonkové do 400°C

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	stonek 230 mm		stonek 290 mm		stonek 380 mm	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 936144	950	30 02150 936145	960	30 02150 936146	975
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 936154	985	30 02150 936155	995	30 02150 936156	1010
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 936164	1040	30 02150 936165	1050	30 02150 936166	1065
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 936174	1115	30 02150 936175	1125	30 02150 936176	1140

## - kabelové stonkové do 400°C

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	stonek 60 mm		stonek 100 mm		stonek 160 mm	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 936241	840	30 02150 936242	845	30 02150 936243	850
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 936251	875	30 02150 936252	880	30 02150 936253	885
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 936261	930	30 02150 936262	935	30 02150 936263	940
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 936271	1005	30 02150 936272	1010	30 02150 936273	1015

## - kabelové stonkové do 400°C

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	stonek 230 mm		stonek 290 mm		stonek 380 mm	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 936244	860	30 02150 936245	870	30 02150 936246	885
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 936254	895	30 02150 936255	905	30 02150 936256	920
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 936264	950	30 02150 936265	960	30 02150 936266	975
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 936274	1025	30 02150 936275	1035	30 02150 936276	1050

## - kabelové s držadlem do 400°C

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	stonek 60 mm		stonek 100 mm		stonek 160 mm	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 937141	1180	30 02150 937142	1185	30 02150 937143	1190
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 937151	1215	30 02150 937152	1220	30 02150 937153	1225
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 937161	1270	30 02150 937162	1275	30 02150 937163	1280
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 937171	1345	30 02150 937172	1350	30 02150 937173	1355

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- kabelové s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 230 mm</b>		<b>stonek 290 mm</b>		<b>stonek 380 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 937144	1200	30 02150 937145	1210	30 02150 937146	1225
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 937154	1235	30 02150 937155	1245	30 02150 937156	1260
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 937164	1290	30 02150 937165	1300	30 02150 937166	1315
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 937174	1365	30 02150 937175	1375	30 02150 937176	1390

**- kabelové s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 60 mm</b>		<b>stonek 100 mm</b>		<b>stonek 160 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 937241	1090	30 02150 937242	1095	30 02150 937243	1100
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 937251	1125	30 02150 937252	1130	30 02150 937253	1135
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 937261	1180	30 02150 937262	1185	30 02150 937263	1190
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 937271	1255	30 02150 937272	1260	30 02150 937273	1265

**- kabelové s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 230 mm</b>		<b>stonek 290 mm</b>		<b>stonek 380 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 937244	1110	30 02150 937245	1120	30 02150 937246	1135
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 937254	1145	30 02150 937255	1155	30 02150 937256	1170
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 937264	1200	30 02150 937265	1210	30 02150 937266	1225
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 937274	1275	30 02150 937275	1285	30 02150 937276	1300

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 60 mm</b>		<b>stonek 100 mm</b>		<b>stonek 160 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938141	1230	30 02150 938142	1235	30 02150 938143	1240
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938151	1265	30 02150 938152	1270	30 02150 938153	1275
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938161	1320	30 02150 938162	1325	30 02150 938163	1330
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938171	1395	30 02150 938172	1400	30 02150 938173	1405

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 230 mm</b>		<b>stonek 290 mm</b>		<b>stonek 380 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938144	1250	30 02150 938145	1260	30 02150 938146	1275
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938154	1275	30 02150 938155	1295	30 02150 938156	1310
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938164	1340	30 02150 938165	1350	30 02150 938166	1365
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938174	1415	30 02150 938175	1425	30 02150 938176	1440

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 60 mm</b>		<b>stonek 100 mm</b>		<b>stonek 160 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938241	1140	30 02150 938242	1145	30 02150 938243	1150
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938251	1175	30 02150 938252	1180	30 02150 938253	1185
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938261	1230	30 02150 938262	1235	30 02150 938263	1240
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938271	1305	30 02150 938272	1310	30 02150 938273	1315

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 230 mm</b>		<b>stonek 290 mm</b>		<b>stonek 380 mm</b>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938244	1160	30 02150 938245	1170	30 02150 938246	1185
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938254	1195	30 02150 938255	1205	30 02150 938256	1220
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938264	1250	30 02150 938265	1260	30 02150 938266	1275
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938274	1325	30 02150 938275	1335	30 02150 938276	1350

**- kabelové stonkové do 600°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 100 mm</b>		<b>stonek 160 mm</b>		<b>stonek 230 mm</b>	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 916142	1020	30 02150 916143	1025	30 02150 916144	1035
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 916152	1055	30 02150 916153	1060	30 02150 916154	1070
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 916162	1110	30 02150 916163	1115	30 02150 916164	1125
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 916172	1185	30 02150 916173	1190	30 02150 916174	1200

**- kabelové stonkové do 600°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč		
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 290 mm</b>		<b>stonek 380 mm</b>			
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 916145	1045	30 02150 916146	1060		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 916155	1080	30 02150 916156	1095		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 916165	1135	30 02150 916166	1150		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 916175	1210	30 02150 916176	1225		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- kabelové stonkové do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 916242	930	30 02150 916243	935	30 02150 916244	945
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 916252	965	30 02150 916253	970	30 02150 916254	980
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 916262	1020	30 02150 916263	1025	30 02150 916264	1035
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 916272	1095	30 02150 916273	1100	30 02150 916274	1110

**- kabelové stonkové do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 916245	955	30 02150 916246	970		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 916255	990	30 02150 916256	1005		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 916265	1045	30 02150 916266	1060		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 916275	1120	30 02150 916276	1135		

**- kabelové s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 917142	1270	30 02150 917143	1275	30 02150 917144	1285
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 917152	1305	30 02150 917153	1310	30 02150 917154	1320
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 917162	1360	30 02150 917163	1365	30 02150 917164	1375
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 917172	1435	30 02150 917173	1440	30 02150 917174	1450

**- kabelové s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti A</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 917145	1295	30 02150 917146	1310		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 917155	1330	30 02150 917156	1345		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 917165	1385	30 02150 917166	1400		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 917175	1460	30 02150 917176	1475		

**- kabelové s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 917242	1180	30 02150 917243	1185	30 02150 917244	1195
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 917252	1215	30 02150 917253	1220	30 02150 917254	1230
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 917262	1270	30 02150 917263	1275	30 02150 917264	1285
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 917272	1345	30 02150 917273	1350	30 02150 917274	1360

**- kabelové s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 917245	1205	30 02150 917246	1220		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 917255	1240	30 02150 917256	1255		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 917265	1295	30 02150 917266	1310		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 917275	1370	30 02150 917276	1385		

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 918142	1320	30 02150 918143	1325	30 02150 918144	1335
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 918152	1355	30 02150 918153	1360	30 02150 918154	1370
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 918162	1410	30 02150 918163	1415	30 02150 918164	1425
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 918172	1485	30 02150 918173	1490	30 02150 918174	1500

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti A</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 918145	1345	30 02150 918146	1360		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 918155	1380	30 02150 918156	1395		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 918165	1435	30 02150 918166	1450		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 918175	1510	30 02150 918176	1525		

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 918242	1230	30 02150 918243	1235	30 02150 918244	1245
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 918252	1265	30 02150 918253	1270	30 02150 918254	1280
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 918262	1320	30 02150 918263	1325	30 02150 918264	1335
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 918272	1395	30 02150 918273	1400	30 02150 918274	1410

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 918245	1255	30 02150 918246	1270		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 918255	1290	30 02150 918256	1305		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 918265	1345	30 02150 918266	1360		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 918275	1420	30 02150 918276	1435		

**- kabelové stonkové do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 60 mm</i>		<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 946241	1040	30 02150 946242	1045	30 02150 946243	1050
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 946251	1075	30 02150 946252	1080	30 02150 946253	1085
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 946261	1130	30 02150 946262	1135	30 02150 946263	1140
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 946271	1205	30 02150 946272	1210	30 02150 946273	1215

**- kabelové stonkové do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 230 mm</i>		<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 936244	1060	30 02150 936245	1010	30 02150 936246	1085
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 936254	1095	30 02150 936255	1105	30 02150 936256	1120
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 936264	1150	30 02150 936265	1160	30 02150 936266	1175
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 936274	1225	30 02150 936275	1235	30 02150 936276	1250

**- kabelové s držadlem do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 60 mm</i>		<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 947241	1290	30 02150 947242	1295	30 02150 947243	1300
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 947251	1325	30 02150 947252	1330	30 02150 947253	1335
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 947261	1380	30 02150 947262	1385	30 02150 947263	1390
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 947271	1455	30 02150 947272	1460	30 02150 947273	1465

**- kabelové s držadlem do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 230 mm</i>		<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 947244	1310	30 02150 947245	1320	30 02150 947246	1335
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 947254	1345	30 02150 947255	1355	30 02150 947256	1370
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 947264	1400	30 02150 947265	1410	30 02150 947266	1425
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 947274	1475	30 02150 947275	1485	30 02150 947276	1500

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 60 mm</i>		<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938241	1340	30 02150 938242	1345	30 02150 938243	1350
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938251	1375	30 02150 938252	1380	30 02150 938253	1385
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938261	1430	30 02150 938262	1435	30 02150 938263	1440
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938271	1505	30 02150 938272	1510	30 02150 938273	1515

**- kabelové vpichovací s držadlem do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 230 mm</i>		<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 938244	1360	30 02150 938245	1370	30 02150 938246	1385
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 938254	1395	30 02150 938255	1405	30 02150 938256	1420
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 938264	1450	30 02150 938265	1460	30 02150 938266	1475
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 938274	1525	30 02150 938275	1535	30 02150 938276	1550

**- kabelové stonkové do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 926242	1130	30 02150 926243	1135	30 02150 926244	1145
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 926252	1165	30 02150 926253	1170	30 02150 926254	1180
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 926262	1220	30 02150 926263	1225	30 02150 926264	1235
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 926272	1295	30 02150 926273	1300	30 02150 926274	1310

**- kabelové stonkové do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 1,6 m	30 02150 926245	1155	30 02150 926246	1170		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 2,5 m	30 02150 926255	1190	30 02150 926256	1205		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 4 m	30 02150 926265	1245	30 02150 926266	1260		
Snímač tepl. kabelový stonkový, kabel 6 m	30 02150 926275	1320	30 02150 926276	1335		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- kabelové s držadlem do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 927242	1380	30 02150 927243	1385	30 02150 927244	1395
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 927252	1415	30 02150 927253	1420	30 02150 927254	1430
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 927262	1470	30 02150 927263	1475	30 02150 927264	1485
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 927272	1545	30 02150 927273	1550	30 02150 927274	1560

**- kabelové s držadlem do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 1,6 m	30 02150 927245	1405	30 02150 927246	1420		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 2,5 m	30 02150 927255	1440	30 02150 927256	1455		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 4 m	30 02150 927265	1495	30 02150 927266	1510		
Snímač tepl. kabel. s držadlem, kabel 6 m	30 02150 927275	1570	30 02150 927276	1585		

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 100 mm</i>		<i>stonek 160 mm</i>		<i>stonek 230 mm</i>	
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 928242	1430	30 02150 928243	1435	30 02150 928244	1445
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 928252	1465	30 02150 928253	1470	30 02150 928254	1480
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 928262	1520	30 02150 928263	1525	30 02150 928264	1535
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 928272	1595	30 02150 928273	1600	30 02150 928274	1610

**- kabelové vpichovací s držadlem do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč		
<i>třída přesnosti B</i>	<i>stonek 290 mm</i>		<i>stonek 380 mm</i>			
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 1,6 m	30 02150 928245	1455	30 02150 928246	1470		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 2,5 m	30 02150 928255	1490	30 02150 928256	1505		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 4 m	30 02150 928265	1545	30 02150 928266	1560		
Snímač tepl. kabel. vpichovací, kabel 6 m	30 02150 928275	1620	30 02150 928276	1635		

**- hlavicové s jímkou do 400°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931111	1560	30 02150 931112	1590	30 02150 931113	1620
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 931114	1560	30 02150 931115	1590	30 02150 931116	1620
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932111	1610	30 02150 932112	1640	30 02150 932113	1670
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 932114	1610	30 02150 932115	1640	30 02150 932116	1670
<i>třída přesnosti B</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931211	1470	30 02150 931212	1500	30 02150 931213	1530
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 931214	1470	30 02150 931215	1500	30 02150 931216	1530
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932211	1520	30 02150 932212	1550	30 02150 932213	1580
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 932214	1520	30 02150 932215	1550	30 02150 932216	1580

**- hlavicové s jímkou do 600°C**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti A</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 911111	1560	30 02150 911112	1590	30 02150 911113	1620
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 911114	1560	30 02150 911115	1590	30 02150 911116	1620
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 912111	1610	30 02150 912112	1640	30 02150 912113	1670
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 912114	1610	30 02150 912115	1640	30 02150 912116	1670
<i>třída přesnosti B</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 911211	1470	30 02150 911212	1500	30 02150 911213	1530
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 911214	1470	30 02150 911215	1500	30 02150 911216	1530
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 912211	1520	30 02150 912212	1550	30 02150 912213	1580
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 912214	1520	30 02150 912215	1550	30 02150 912216	1580

**- hlavicové s jímkou do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 941211	1670	30 02150 941212	1700	30 02150 941213	1730
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 941214	1670	30 02150 941215	1700	30 02150 941216	1730
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 942211	1720	30 02150 942212	1750	30 02150 942213	1780
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 942214	1720	30 02150 942215	1750	30 02150 942216	1780

**- hlavicové s jímkou do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>třída přesnosti B</i>	<i>jímka 100 mm</i>		<i>jímka 160 mm</i>		<i>jímka 250 mm</i>	
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, M20x1,5	30 02150 921211	1750	30 02150 921212	1780	30 02150 921213	1810
Snímač tepl. hlavicový nást. 2, G1/2	30 02150 921214	1750	30 02150 921215	1780	30 02150 921216	1810
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, M20x1,5	30 02150 922211	1800	30 02150 922212	1830	30 02150 922213	1860
Snímač tepl. hlavicový nást. 3, G1/2	30 02150 922214	1800	30 02150 922215	1830	30 02150 922216	1860

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- hlavice do jímky do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931131	1410	30 02150 931132	1440	30 02150 931133	1470
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 931134	1410	30 02150 931135	1440	30 02150 931136	1470
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932131	1460	30 02150 932132	1490	30 02150 932133	1520
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 932134	1460	30 02150 932135	1490	30 02150 932136	1520

**- hlavice do jímky do 400°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931231	1320	30 02150 931232	1350	30 02150 931233	1380
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 931234	1320	30 02150 931235	1350	30 02150 931236	1380
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932231	1370	30 02150 932232	1400	30 02150 932233	1430
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 932234	1370	30 02150 932235	1400	30 02150 932236	1430

**- hlavice do jímky do 600°C**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti A</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 911131	1490	30 02150 911132	1520	30 02150 911133	1550
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 911134	1490	30 02150 911135	1520	30 02150 911136	1550
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 912131	1540	30 02150 912132	1570	30 02150 912133	1600
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 912134	1540	30 02150 912135	1570	30 02150 912136	1600
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 911231	1400	30 02150 911232	1430	30 02150 911233	1460
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 911234	1400	30 02150 911235	1430	30 02150 911236	1460
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 912231	1450	30 02150 912232	1480	30 02150 912233	1510
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 912234	1450	30 02150 912235	1480	30 02150 912236	1510

**- hlavice do jímky do 400°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 941231	1520	30 02150 941232	1550	30 02150 941233	1580
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 941234	1520	30 02150 941235	1550	30 02150 941236	1580
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 942231	1570	30 02150 942232	1600	30 02150 942233	1630
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 942234	1570	30 02150 942235	1600	30 02150 942236	1630

**- hlavice do jímky do 600°C - 2xPt100**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>třída přesnosti B</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 921231	1600	30 02150 921232	1630	30 02150 921233	1660
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 921234	1600	30 02150 921235	1630	30 02150 921236	1660
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 922231	1650	30 02150 922232	1680	30 02150 922233	1710
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 922234	1650	30 02150 922235	1680	30 02150 922236	1710

**- hlavice s převodníkem s jímkou**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>převodník -40 až +60°C</b>	<b>jímka 100 mm</b>		<b>jímka 160 mm</b>		<b>jímka 250 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931511	2500	30 02150 931512	2530	30 02150 931513	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 931514	2500	30 02150 931515	2530	30 02150 931516	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932511	2550	30 02150 932512	2580	30 02150 932513	2610
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 932514	2550	30 02150 932515	2580	30 02150 932516	2610
<b>převodník 0 až +180°C</b>	<b>jímka 100 mm</b>		<b>jímka 160 mm</b>		<b>jímka 250 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931711	2500	30 02150 931712	2530	30 02150 931713	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 931714	2500	30 02150 931715	2530	30 02150 931716	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932711	2550	30 02150 932712	2580	30 02150 932713	2610
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 932714	2550	30 02150 932715	2580	30 02150 932716	2610
<b>převodník 0 až +400°C</b>	<b>jímka 100 mm</b>		<b>jímka 160 mm</b>		<b>jímka 250 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 931811	2500	30 02150 931812	2530	30 02150 931813	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 931814	2500	30 02150 931815	2530	30 02150 931816	2560
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 932811	2550	30 02150 932812	2580	30 02150 932813	2610
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 932814	2550	30 02150 932815	2580	30 02150 932816	2610
<b>převodník 0 až +600°C</b>	<b>jímka 100 mm</b>		<b>jímka 160 mm</b>		<b>jímka 250 mm</b>	
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, M20x1,5	30 02150 911911	2780	30 02150 911912	2810	30 02150 911913	2840
Snímač tepl. hlaviceový nást. 2, G1/2	30 02150 911914	2780	30 02150 911915	2810	30 02150 911916	2840
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, M20x1,5	30 02150 912911	2830	30 02150 912912	2860	30 02150 912913	2890
Snímač tepl. hlaviceový nást. 3, G1/2	30 02150 912914	2830	30 02150 912915	2860	30 02150 912916	2890

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- hlavice s převodníkem do jímky**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>převodník -40 až +60°C</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, M20x1,5	30 02150 931531	2350	30 02150 931532	2380	30 02150 931533	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, G1/2	30 02150 931534	2350	30 02150 931535	2380	30 02150 931536	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, M20x1,5	30 02150 932531	2400	30 02150 932532	2430	30 02150 932533	2460
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, G1/2	30 02150 932534	2400	30 02150 932535	2430	30 02150 932536	2460
<b>převodník 0 až +180°C</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, M20x1,5	30 02150 931731	2350	30 02150 931732	2380	30 02150 931733	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, G1/2	30 02150 931734	2350	30 02150 931735	2380	30 02150 931736	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, M20x1,5	30 02150 932731	2400	30 02150 932732	2430	30 02150 932733	2460
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, G1/2	30 02150 932734	2400	30 02150 932735	2430	30 02150 932736	2460
<b>převodník 0 až +400°C</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, M20x1,5	30 02150 931831	2350	30 02150 931832	2380	30 02150 931833	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, G1/2	30 02150 931834	2350	30 02150 931835	2380	30 02150 931836	2410
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, M20x1,5	30 02150 932831	2400	30 02150 932832	2430	30 02150 932833	2460
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, G1/2	30 02150 932834	2400	30 02150 932835	2430	30 02150 932836	2460
<b>převodník 0 až +600°C</b>	<b>stonek 95 mm</b>		<b>stonek 155 mm</b>		<b>stonek 245 mm</b>	
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, M20x1,5	30 02150 911931	2630	30 02150 911932	2660	30 02150 911933	2690
Snímač tepl. hlavicevý nást. 2, G1/2	30 02150 911934	2630	30 02150 911935	2660	30 02150 911936	2690
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, M20x1,5	30 02150 912931	2680	30 02150 912932	2710	30 02150 912933	2740
Snímač tepl. hlavicevý nást. 3, G1/2	30 02150 912934	2680	30 02150 912935	2710	30 02150 912936	2740

**- s konektorem**

Název	Objednací číslo	Kč
<b>rozsah teploty -60 až +400°C</b>	<b>třída př. B</b>	
Snímač teploty s konektorem, stonek 60 mm	30 02150 935281	840
Snímač teploty s konektorem, stonek 100 mm	30 02150 935282	845
Snímač teploty s konektorem, stonek 160 mm	30 02150 935283	850
Snímač teploty s konektorem, stonek 230 mm	30 02150 935284	860
Snímač teploty s konektorem, stonek 290 mm	30 02150 935285	870
Snímač teploty s konektorem, stonek 380 mm	30 02150 935286	885
<b>rozsah teploty -60 až +600°C</b>	<b>třída př. B</b>	
Snímač teploty s konektorem, stonek 100 mm	30 02150 915282	930
Snímač teploty s konektorem, stonek 160 mm	30 02150 915283	935
Snímač teploty s konektorem, stonek 230 mm	30 02150 915284	945
Snímač teploty s konektorem, stonek 290 mm	30 02150 915285	955
Snímač teploty s konektorem, stonek 380 mm	30 02150 915286	970

**SNÍMAČE TEPLoty Pt100, 500, 1000 S HLAVICÍ MA PRO MĚŘIČE TEPLA TYP 02170**

Hlavice, ověřené pro měř. tepla TCM 321/97-2530, Montáž do jímek. 1x nebo 2x Pt100, Pt500, Pt1000. Měř. proud do 1 mA (Pt1000), do 2 mA (Pt100, Pt500). Zapojení 2 vodičové, tř. př. A 4 vodičové. Krytí IP 54. Rozsah -50°C až +150°C, 0°C až 150°C (pár. prov.). Na výrobek se vztahují ČSN IEC 751, TPM 3721-93, TPM 3722-93.

**- nepárované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>průměr stonku 6 mm</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
ST s hlavicí MA, tř. př. A, stonek 98 mm	30 02170 911150	795	30 02170 921150	795	30 02170 931150	795
ST s hlavicí MA, tř. př. A, stonek 133 mm	30 02170 911160	845	30 02170 921160	845	30 02170 931160	845
ST s hlavicí MA, tř. př. B, stonek 98 mm	30 02170 911250	795	30 02170 921250	795	30 02170 931250	795
ST s hlavicí MA, tř. př. B, stonek 133 mm	30 02170 911260	845	30 02170 921260	845	30 02170 931260	845

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

<i>průměr stonku 4 mm</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
ST s hlaví MA, tř. př. B, stonk 98 mm	30 02170 911220	895	30 02170 921220	895	30 02170 931220	895
ST s hlaví MA, tř. př. B, stonk 133 mm	30 02170 911230	945	30 02170 921230	945	30 02170 931230	945
ST s hlaví MA, tř. př. B, stonk 173 mm	30 02170 911240	995	30 02170 921240	995	30 02170 931240	995
	<i>2xPt100</i>		<i>2xPt500</i>		<i>2xPt1000</i>	
ST s hlaví MA, tř. př. B, stonk 98 mm	30 02170 941250	995	30 02170 951250	995	30 02170 961250	995
ST s hlaví MA, tř. př. B, stonk 133 mm	30 02170 941260	1045	30 02170 951260	1045	30 02170 961260	1045

**- párované**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>průměr stonku 6 mm</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
ST s hlaví MA, tř. př. 4, stonk 98 mm	30 02170 911450	2170	30 02170 921450	2170	30 02170 931450	2170
ST s hlaví MA, tř. př. 4, stonk 133 mm	30 02170 911460	2270	30 02170 921460	2270	30 02170 931460	2270
ST s hlaví MA, tř. př. 5, stonk 98 mm	30 02170 911550	2090	30 02170 921550	2090	30 02170 931550	2090
ST s hlaví MA, tř. př. 5, stonk 133 mm	30 02170 911560	2190	30 02170 921560	2190	30 02170 931560	2190
<i>průměr stonku 4 mm</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
ST s hlaví MA, tř. př. 4, stonk 98 mm	30 02170 911420	2370	30 02170 921420	2370	30 02170 931420	2370
ST s hlaví MA, tř. př. 4, stonk 133 mm	30 02170 911430	2470	30 02170 921430	2470	30 02170 931430	2470
ST s hlaví MA, tř. př. 4, stonk 173 mm	30 02170 911440	2570	30 02170 921440	2570	30 02170 931440	2570
ST s hlaví MA, tř. př. 5, stonk 98 mm	30 02170 911520	2290	30 02170 921520	2290	30 02170 931520	2290
ST s hlaví MA, tř. př. 5, stonk 133 mm	30 02170 911530	2390	30 02170 921530	2390	30 02170 931530	2390
ST s hlaví MA, tř. př. 5, stonk 173 mm	30 02170 911540	2490	30 02170 921540	2490	30 02170 931540	2490

ceny jsou bez jímek

**SNIMACE TEPLoty Pt100 S HLAVICI MA DO 240°C A 400°C TYP 02175**

S jímku bez nástavce nebo s nástavcem, pro měřiče tepla TCM 321/97-2530, pro bilanční měření TCM 321/97-2530. Montáž do jímek. 1x nebo 2x Pt100. Měř. proud do 5 mA. Zapojení 2 vodičové, tř. př. A 4 vodičové. Stonk průměr 4 mm. Krytí IP 54. Rozsah -50°C až +400°C (běžné provedení a bilanční měření), 0°C až 240°C (pár. provedení). Na výrobek se vztahují ČSN IEC 751, TPM 3721-93, TPM 3722-93.

**- nepárované**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>bez nástavce</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. A	30 02175 920120	1240	30 02175 920130	1290	30 02175 920140	1340
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. B	30 02175 910220	1150	30 02175 910230	1200	30 02175 910240	1250

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>s nástavcem 50 mm</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. A	30 02175 921120	1290	30 02175 921130	1340	30 02175 921140	1390
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. B	30 02175 911220	1200	30 02175 911230	1250	30 02175 911240	1300
<i>bez nástavce</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, 2xPt100	30 02175 930220	1350	30 02175 930230	1400	30 02175 930240	1450
<i>s nástavcem 50 mm</i>						
Snímač teploty s hlaví MA, 2xPt100	30 02175 931220	1400	30 02175 931230	1450	30 02175 931240	1500

**- nepárované pro bilanční měření**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>bez nástavce</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. A	30 02175 920620	1240	30 02175 920630	1290	30 02175 920640	1340
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. B	30 02175 910720	1150	30 02175 910730	1200	30 02175 910740	1250
<i>s nástavcem 50 mm</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. A	30 02175 921620	1290	30 02175 921630	1340	30 02175 921640	1390
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. B	30 02175 911720	1200	30 02175 911730	1250	30 02175 911740	1300

**K cenám se účtuje příplatek při ověření do 250°C - 720,-Kč, při ověření do 400°C - 870,-Kč, protokol +100,-Kč****- párované**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>bez nástavce</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. 4	30 02175 910421	2910	30 02175 910431	3010	30 02175 910441	3110
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. 5	30 02175 910521	2830	30 02175 910531	2930	30 02175 910541	3030
<i>s nástavcem 50 mm</i>	<i>stonk 98 mm</i>		<i>stonk 133 mm</i>		<i>stonk 173 mm</i>	
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. 4	30 02175 911421	3010	30 02175 911431	3110	30 02175 911441	3210
Snímač teploty s hlaví MA, tř. př. 5	30 02175 911521	2930	30 02175 911531	3030	30 02175 911541	3130

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

### SNÍMAČE TEPLoty Pt100 KABELOVÉ TYP 11206

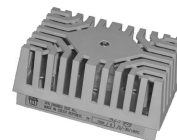
Měřicí proud do 5 mA. Zapojení 3 vodičové. Krytí IP 64 bez jímky, IP 66 s jímkou. el. pevnost 3000 V. Rozsah -40°C až +180°C. Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	třída př. A		třída př. B	
Snímač teploty kabelový, kabel 2 m	405 112 060 101	750	405 112 060 201	680
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 060 151	810	405 112 060 251	740

### SNÍMAČE TEPLoty Pt100, 500, 1000, Ni1000 PROSTOROVÉ TYP 11259

S termistorem NR351, s proudovým výstupem. 1x nebo 2x Pt100, Pt500, Pt1000, 1x nebo 2xNi1000/6180 ppm, 1xNR351. Měřicí proud do 1 mA (Pt1000), do 2 mA (Pt100, Pt500). Zapojení 2 vodičové s možností zapojení 4 vodičové. Krytí IP 20. Rozsah -30°C až +90°C (odpor. výstup), -25°C až +80°C (proudový výstup). Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	Pt100		Pt500		Pt1000	
Snímač teploty prostorový, třída př. A	405 112 596 101	400	405 112 596 151	400	405 112 596 111	400
Snímač teploty prostorový, třída př. B	405 112 596 201	400	405 112 596 251	400	405 112 596 211	400
	2xPt100		2xPt500		2xPt1000	
Snímač teploty prostorový, třída př. A	405 112 596 102	440	405 112 596 152	440	405 112 596 112	440
Snímač teploty prostorový, třída př. B	405 112 596 202	440	405 112 596 252	440	405 112 596 212	440

Snímač teploty prostorový 1xNi1000/6180	405 112 596 411	470
Snímač teploty prostorový 2xNi1000/6180	405 112 596 412	630
Snímač tepl. prostor., s termistorem NR351	405 112 596 004	260
Snímač tepl. prostor. s převodníkem 4-20mA	405 112 596 005	1300

### SNÍMAČE TEPLoty Pt100 KABELOVÉ TYP 11264

Kabelové, ověřené pro měřiče tepla TCS 311/91-1040, Ex. 1x nebo 2x Pt100. Měřicí proud do 5 mA. Zapojení 2 vodičové, provedení Ex 4 vodičové. Krytí IP 66, provedení Ex IP 67. Rozsah měření -40°C až +180°C (kabelové), +10°C až +180°C (kabelové párované), -20°C až +170°C (provedení Ex). Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751, TPM 3721-93, TPM 3722-93.



- nepárované

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	tř. př. A		tř. př. B		2xPt 100 B	
Snímač teploty kabelový Ex, kabel 1,6 m	405 112 649 011	1060	405 112 649 021	990	405 112 649 221	1150
Snímač teploty kabelový Ex, kabel 2,5 m	405 112 649 012	1160	405 112 649 022	1090	405 112 649 222	1250
Snímač teploty kabelový Ex, kabel 4 m	405 112 649 013	1320	405 112 649 023	1250	405 112 649 223	1410
Snímač teploty kabelový Ex, kabel 6 m	405 112 649 014	1540	405 112 649 024	1470	405 112 649 224	1630

- párované

Snímač teploty kabelový, tř. př. 5, kabel 4 m	405 112 640 461	1940
---	-----------------	------

ceny jsou bez jímek

### SNÍMAČE TEPLoty Pt 500, 1000 KABELOVÉ DO 180°C TYP 11281

Kabelové přírubové Pt 500, 1000, ověřené pro měřiče tepla TCS 311/92-1395. Měřicí proud do 2 mA (Pt500), do 1 mA (Pt1000). Zapojení 4 vodičové. Krytí IP 67. Rozsah měření -40°C až +180°C, 0°C až +180°C (párované). Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751, TPM 3721-93, TPM 3722-93.



- nepárované

Název	Pozn.	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
tř. př. A		Pt500		Pt1000	
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m		405 112 812 311	670	405 112 813 311	670
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m		405 112 812 312	705	405 112 813 312	705
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m		405 112 812 313	760	405 112 813 313	760
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m		405 112 812 314	830	405 112 812 314	830
tř. př. B					
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m		405 112 812 321	670	405 112 813 321	670
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m		405 112 812 322	705	405 112 813 322	705
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m		405 112 812 323	760	405 112 813 323	760
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m		405 112 812 324	830	405 112 812 324	830

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- přírubové párované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>ř. př. 4</i>	<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m	405 112 812 341	1870	405 112 813 341	1870
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m	405 112 812 342	1940	405 112 813 342	1940
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m	405 112 812 343	2050	405 112 813 343	2050
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m	405 112 812 344	2190	405 112 812 344	2190

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>ř. př. 5</i>	<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m	405 112 812 351	1790	405 112 813 351	1790
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m	405 112 812 352	1860	405 112 813 352	1860
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m	405 112 812 353	1970	405 112 813 353	1970
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m	405 112 812 354	2110	405 112 812 354	2110

**- nepárované - stíněný kabel**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>ř. př. A</i>	<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m stíněný	405 112 812 315	686	405 112 813 315	686
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m stíněný	405 112 812 316	730	405 112 813 316	730
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m stíněný	405 112 812 317	800	405 112 813 317	800
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m stíněný	405 112 812 318	890	405 112 812 318	890
<i>ř. př. B</i>				
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m stíněný	405 112 812 325	686	405 112 813 325	686
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m stíněný	405 112 812 326	730	405 112 813 326	730
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m stíněný	405 112 812 327	800	405 112 813 327	800
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m stíněný	405 112 812 328	890	405 112 812 328	890

**- přírubové párované - stíněný kabel**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>ř. př. 4</i>	<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m stíněný	405 112 812 345	1902	405 112 813 345	1902
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m stíněný	405 112 812 346	1990	405 112 813 346	1990
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m stíněný	405 112 812 347	2130	405 112 813 347	2130
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m stíněný	405 112 812 348	2310	405 112 812 348	2310
<i>ř. př. 5</i>				
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 1,6 m stíněný	405 112 812 355	1822	405 112 813 355	1822
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 2,5 m stíněný	405 112 812 356	1910	405 112 813 356	1910
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 4 m stíněný	405 112 812 357	2050	405 112 813 357	2050
Snímač teploty kabel. přírubový, kabel 6 m stíněný	405 112 812 358	2230	405 112 812 358	2230

**SNÍMAČE TEPLoty Pt100, 500, 1000 DO 180°C TYP 11285**

Hlavicové s jímku, hlavicové s proud. výstupem, kabelové, ověřené TCM 321/95-2152 (TSQ 321/97-023) pro měřiče tepla a pro bilanční měření. 1x nebo 2x Pt. Měřicí proud do 2 mA (Pt100, 500), do 1 mA (Pt1000). Zapojení čtyřvodičové u 2xPt dvouvodičové. Krytí IP 67 (kabelové), IP 54 (hlavicové). Závit jímky M20x1,5 nebo G1/2 za stejné ceny. Rozsah měření -40°C až +180°C, 0°C až +180°C (párované). Rozsahy převodníku -40 až +60°C, 0 až +100°C, 0 až +180°C za stejné ceny. Na výrobek se vztahuje ČSN IEC 751, TPM 3721-93, TPM 3722-93.

**- kabelové nepárované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>ř. př. A</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 111	490	405 112 852 111	490	405 112 853 111	490
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 112	520	405 112 852 112	520	405 112 853 112	520
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 113	570	405 112 852 113	570	405 112 853 113	570
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 114	630	405 112 852 114	630	405 112 853 114	630
<i>ř. př. B</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 121	490	405 112 852 121	490	405 112 853 121	490
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 122	520	405 112 852 122	520	405 112 853 122	520
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 123	570	405 112 852 123	570	405 112 853 123	570
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 124	630	405 112 852 124	630	405 112 853 124	630

2xPt100B, 2xPt500B, 2xPt1000B..... příplatek + 190,-Kč

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**- kabelové nepárované - stíněný kabel**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>tř. př. A</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 115	506	405 112 852 115	506	405 112 853 115	506
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 116	545	405 112 852 116	545	405 112 853 116	545
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 117	610	405 112 852 117	610	405 112 853 117	610
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 118	690	405 112 852 118	690	405 112 853 118	690
<b>tř. př. B</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 125	506	405 112 852 125	506	405 112 853 125	506
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 126	545	405 112 852 126	545	405 112 853 126	545
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 127	610	405 112 852 127	610	405 112 853 127	610
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 128	690	405 112 852 128	690	405 112 853 128	690
<b>tř. př. B</b>	<b>2xPt100</b>		<b>2xPt500</b>		<b>2xPt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 854 125	696	405 112 855 125	696	405 112 856 125	696
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 854 126	735	405 112 855 126	735	405 112 856 126	735
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 854 127	800	405 112 855 127	800	405 112 856 127	800
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 854 128	880	405 112 855 128	880	405 112 856 128	880

neraz pouzdro - příplatek 50,-Kč, bilanční měření (ověření do 180°C)...přípl. 720,-Kč

**- kabelové párované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>tř. př. 4</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 141	1650	405 112 852 141	1650	405 112 853 141	1650
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 142	1740	405 112 852 142	1740	405 112 853 142	1740
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 143	1900	405 112 852 143	1900	405 112 853 143	1900
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 144	2110	405 112 852 144	2110	405 112 853 144	2110
<b>tř. př. 5</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 151	1570	405 112 852 151	1570	405 112 853 151	1570
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 152	1660	405 112 852 152	1660	405 112 853 152	1660
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 153	1820	405 112 852 153	1820	405 112 853 153	1820
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 154	2030	405 112 852 154	2030	405 112 853 154	2030

**- kabelové párované - stíněné**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>tř. př. 4</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 145	1682	405 112 852 145	1682	405 112 853 145	1682
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 146	1790	405 112 852 146	1790	405 112 853 146	1790
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 147	1980	405 112 852 147	1980	405 112 853 147	1980
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 148	2230	405 112 852 148	2230	405 112 853 148	2230
<b>tř. př. 5</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
Snímač teploty kabelový, kabel 1,6 m	405 112 851 155	1602	405 112 852 155	1602	405 112 853 155	1602
Snímač teploty kabelový, kabel 2,5 m	405 112 851 156	1710	405 112 852 156	1710	405 112 853 156	1710
Snímač teploty kabelový, kabel 4 m	405 112 851 157	1900	405 112 852 157	1900	405 112 853 157	1900
Snímač teploty kabelový, kabel 6 m	405 112 851 158	2150	405 112 852 158	2150	405 112 853 158	2150

neraz pouzdro - příplatek 100,-Kč/pár

**- hlavicové nepárované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<b>tř. př. A</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 211	1130	405 112 852 211	1130	405 112 853 211	1130
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 212	1140	405 112 852 212	1140	405 112 853 212	1140
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 213	1170	405 112 852 213	1170	405 112 853 213	1170
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 214	1130	405 112 852 214	1130	405 112 853 214	1130
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 215	1140	405 112 852 215	1140	405 112 853 215	1140
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 216	1170	405 112 852 216	1170	405 112 853 216	1170
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 311	1150	405 112 852 311	1150	405 112 853 311	1150
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 312	1160	405 112 852 312	1160	405 112 853 312	1160
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 313	1190	405 112 852 313	1190	405 112 853 313	1190
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 314	1150	405 112 852 314	1150	405 112 853 314	1150
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 315	1160	405 112 852 315	1160	405 112 853 315	1160
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 316	1190	405 112 852 316	1190	405 112 853 316	1190

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>tř. př. B</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 221	1130	405 112 852 221	1130	405 112 853 221	1130
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 222	1140	405 112 852 222	1140	405 112 853 222	1140
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 223	1170	405 112 852 223	1170	405 112 853 223	1170
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 224	1130	405 112 852 224	1130	405 112 853 224	1130
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 225	1140	405 112 852 225	1140	405 112 853 225	1140
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 226	1170	405 112 852 226	1170	405 112 853 226	1170
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 321	1150	405 112 852 321	1150	405 112 853 321	1150
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 322	1160	405 112 852 322	1160	405 112 853 322	1160
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 323	1190	405 112 852 323	1190	405 112 853 323	1190
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 324	1150	405 112 852 324	1150	405 112 853 324	1150
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 325	1160	405 112 852 325	1160	405 112 853 325	1160
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 326	1190	405 112 852 326	1190	405 112 853 326	1190

**- hlavicové nepárované**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>tř. př. B</i>	<i>2xPt100</i>		<i>2xPt500</i>		<i>2xPt1000</i>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 854 221	1320	405 112 855 221	1320	405 112 856 221	1320
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 854 222	1330	405 112 855 222	1330	405 112 856 222	1330
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 854 223	1360	405 112 855 223	1360	405 112 856 223	1360
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 854 224	1320	405 112 855 224	1320	405 112 856 224	1320
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 854 225	1330	405 112 855 225	1330	405 112 856 225	1330
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 854 226	1360	405 112 855 226	1360	405 112 856 226	1360
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 854 321	1340	405 112 855 321	1340	405 112 856 321	1340
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 854 322	1350	405 112 855 322	1350	405 112 856 322	1350
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 854 323	1380	405 112 855 323	1380	405 112 856 323	1380
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 854 324	1340	405 112 855 324	1340	405 112 856 324	1340
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 854 325	1350	405 112 855 325	1350	405 112 856 325	1350
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 854 326	1380	405 112 855 326	1380	405 112 856 326	1380

bilanční měření (ověření do 180°C)...přípl. 720,-Kč

**- hlavicové s převodníkem 4-20 mA**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	<i>-40 až +60°C</i>		<i>0 až +100°C</i>		<i>0 až +180°C</i>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 857 471	1860	405 112 857 571	1860	405 112 857 671	1860
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 857 472	1870	405 112 857 572	1870	405 112 857 672	1870
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 857 473	1890	405 112 857 573	1890	405 112 857 673	1890
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 857 474	1860	405 112 857 574	1860	405 112 857 674	1860
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 857 475	1870	405 112 857 575	1870	405 112 857 675	1870
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 857 476	1890	405 112 857 576	1890	405 112 857 676	1890
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 857 771	1880	405 112 857 871	1880	405 112 857 971	1880
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 857 772	1890	405 112 857 872	1890	405 112 857 972	1890
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 857 773	1910	405 112 857 873	1910	405 112 857 973	1910
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 857 774	1880	405 112 857 874	1880	405 112 857 974	1880
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 857 775	1890	405 112 857 875	1890	405 112 857 975	1890
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 857 776	1910	405 112 857 876	1910	405 112 857 976	1910

**- hlavicové párované**

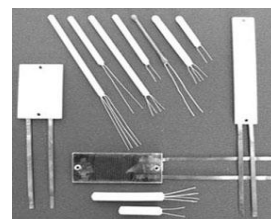
Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
<i>tř. př. 4</i>	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 241	2630	405 112 852 241	2630	405 112 853 241	2630
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 242	2650	405 112 852 242	2650	405 112 853 242	2650
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 243	2700	405 112 852 243	2700	405 112 853 243	2700
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 244	2630	405 112 852 244	2630	405 112 853 244	2630
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 245	2650	405 112 852 245	2650	405 112 853 245	2650
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 246	2700	405 112 852 246	2700	405 112 853 246	2700
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 341	2670	405 112 852 341	2670	405 112 853 341	2670
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 342	2690	405 112 852 342	2690	405 112 853 342	2690
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 343	2740	405 112 852 343	2740	405 112 853 343	2740
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 344	2670	405 112 852 344	2670	405 112 853 344	2670
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 345	2690	405 112 852 345	2690	405 112 853 345	2690
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 346	2740	405 112 852 346	2740	405 112 853 346	2740

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
<b>tř. př. 5</b>	<b>Pt100</b>		<b>Pt500</b>		<b>Pt1000</b>	
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 251	2550	405 112 852 251	2550	405 112 853 251	2550
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 252	2570	405 112 852 252	2570	405 112 853 252	2570
ST hlavicový, nást. 1, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 253	2620	405 112 852 253	2620	405 112 853 253	2620
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 254	2550	405 112 852 254	2550	405 112 853 254	2550
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 255	2570	405 112 852 255	2570	405 112 853 255	2570
ST hlavicový, nást. 1, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 256	2620	405 112 852 256	2620	405 112 853 256	2620
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 100mm	405 112 851 351	2590	405 112 852 351	2590	405 112 853 351	2590
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 160mm	405 112 851 352	2610	405 112 852 352	2610	405 112 853 352	2610
ST hlavicový, nást. 2, M20x1,5, jímka 250mm	405 112 851 353	2660	405 112 852 353	2660	405 112 853 353	2660
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 100 mm	405 112 851 354	2590	405 112 852 354	2590	405 112 853 354	2590
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 160 mm	405 112 851 355	2610	405 112 852 355	2610	405 112 853 355	2610
ST hlavicový, nást. 2, G1/2, jímka 250 mm	405 112 851 356	2660	405 112 852 356	2660	405 112 853 356	2660

## PLATINOVÉ MĚŘICÍ ODPORY

Slouží jako čidla teploty pro regulaci, měření, indikaci a registraci teploty v rozsahu teplot -200°C až +800°C dle typu. Jsou určeny pro použití v topenářství, ve všech odvětvích průmyslu, ve vývoji a výzkumu i v dalších aplikacích, kde je požadována vysoká přesnost a reprodukovatelnost hodnot snímané teploty. Princip snímání teploty spočívá ve změně el. odporu platinového drátu v závislosti na teplotě. Technické parametry odpovídají normě ČSN IEC 751.



Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
	tř. př. A		tř. př. B		tř. př. C	
T600, rozsah -200 až +600°C, výv. 10 mm	405 112 030 310 00	295	405 112 030 311 00	250		
T600, " , výv. 30 mm	405 112 030 310 01	395	405 112 030 311 01	350	405 112 030 312 01	300
DT600, rozsah -200 až +600°C, výv. 10 mm	405 112 030 410 00	530	405 112 030 411 00	420		
DT600, " , výv. 30 mm	405 112 030 410 01	695	405 112 030 411 01	665		
G600, rozsah -70 až +600°C, výv. 10 mm			405 112 540 302	285		
DG600, rozsah -70 až +600°C, výv. 10 mm			405 112 540 402	630		
GT550, rozsah -50 až +550°C, výv. 10 mm	zakázkově	390	30 03550 901002	280		
DGT550, rozsah -50 až +550°C, výv. 10 mm	zakázkově	745	30 03550 902002	635		
T800, rozsah -200 až +800°C, výv. 10 mm			405 112 900 147 00	305	405 112 900 148 00	255
T800, " , výv. 30 mm			405 112 900 147 01	405	405 112 900 148 01	355
DT800, rozsah -200 až +800°C, výv. 10 mm			405 112 900 149 00	530	405 112 900 150 00	430
DT800, " , výv. 30 mm			405 112 900 149 01	775	405 112 900 150 01	675
PtpS, rozsah -200 až +350°C, výv. 50 mm					405 112 020 001	210
PA200, rozsah -50 až +200°C, výv. 50 mm					405 112 036 001	185
PB200, rozsah -50 až +200°C, výv. 50 mm					405 112 037 001	185

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SNÍMAČE TEPLoty DODÁVANÉ NA OBJEDNÁVKU

### Jímky včetně těsnících kroužků - pro snímače teploty kabelové

Název	Pro snímače	Objednáací číslo	Kč
Jímka l=40, závit G1/2	02060 bez vložky	31 02060 621000	325
Jímka l=85, závit G1/2	02060 bez vložky	31 02060 621001	370
Jímka l=120, závit G1/2	02060 bez vložky	31 02060 621002	390
Jímka l=210, závit G1/2	02060 bez vložky	31 02060 621003	435
Jímka l=65, závit G1/2	02060 s vložkou	31 02060 611000	350
Jímka l=85, závit G1/2	02060 s vložkou	31 02060 611001	400
Jímka l=120, závit G1/2	02060 s vložkou	31 02060 611002	430
Jímka l=210, závit G1/2	02060 s vložkou	31 02060 611003	515
Jímka l=40, závit M20x1,5	02060 bez vložky	31 02060 621010	325
Jímka l=85, závit M20x1,5	02060 bez vložky	31 02060 621011	370
Jímka l=120, závit M20x1,5	02060 bez vložky	31 02060 621012	390
Jímka l=210, závit M20x1,5	02060 bez vložky	31 02060 621013	435
Jímka l=65, závit M20x1,5	02060 s vložkou	31 02060 611010	350
Jímka l=85, závit M20x1,5	02060 s vložkou	31 02060 611011	400
Jímka l=120, závit M20x1,5	02060 s vložkou	31 02060 611012	430
Jímka l=210, závit M20x1,5	02060 s vložkou	31 02060 611013	515

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Jímka l=63, závit M20x1,5, PN63	11206, 11264	405 911 084 316 01	405
Jímka l=100, závit M20x1,5, PN63	11206, 11264	405 911 084 416 01	420
Jímka l=160, závit M20x1,5, PN63	11206, 11264	405 911 084 516 01	445
Jímka l=63, závit G1/2, PN63	11206, 11264	405 911 084 016 01	405
Jímka l=100, závit G1/2, PN63	11206, 11264	405 911 084 116 01	420
Jímka l=160, závit G1/2, PN63	11206, 11264	405 911 084 216 01	445
Jímka Ms, l=63, závit G1/2, PN10, doprodej	11206, 11264	405 911 080 016 01	90
Jímka Ms, l=63, závit G1/2, PN30, doprodej	11206, 11264	405 911 080 116 01	90
Jímka Ms, l=100, závit G1/2, PN10, doprodej	11206, 11264	405 911 080 216 01	90
Jímka Ms, l=100, závit M20x1,5, PN10	11206, 11264	405 911 076 016 00	280
Jímka Ms, l=160, závit M20x1,5, PN10	11206, 11264	405 911 076 116 00	285
Jímka l=54, závit G1/2	11281, 02050(2xPt)	405 911 082 216	340
Jímka l=54, závit M20x1,5	11281, 02050(2xPt)	405 911 082 416	340
Jímka l=100, závit G1/2	11281, 02050(2xPt)	405 911 082 916	370
Jímka l=100, závit M20x1,5	11281, 02050(2xPt)	405 911 083 016	370
Jímka l=160, závit G1/2	11281, 02050(2xPt)	405 911 083 116	405
Jímka l=160, závit M20x1,5	11281, 02050(2xPt)	405 911 083 216	405
Jímka l=250, závit G1/2	11281, 02050(2xPt)	405 911 083 317	455
Jímka l=250, závit M20x1,5	11281, 02050(2xPt)	405 911 083 417	455
Jímka l=42, závit G1/4	11281 pr. 5	405 911 082 016	245
Jímka l=42, závit M12x1,5	11281 pr. 5	405 911 082 116	245
Jímka l=100, závit G1/2	02080, STSs	405 911 082 916 01	360
Jímka l=100, závit M20x1,5	02080, STSs	405 911 083 016 01	360
Jímka l=160, závit G1/2	02080, STSs	405 911 083 116 01	395
Jímka l=160, závit M20x1,5	02080, STSs	405 911 083 216 01	395
Jímka l=250, závit G1/2	02080, STSs	405 911 083 317 01	440
Jímka l=250, závit M20x1,5	02080, STSs	405 911 083 417 01	440
Jímka l=54, závit G1/2	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 096	350
Jímka l=54, závit M20x1,5	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 106	350
Jímka l=100, závit G1/2	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 056	370
Jímka l=100, závit M20x1,5	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 066	370
Jímka l=160, závit G1/2	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 076	400
Jímka l=160, závit M20x1,5	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 086	400
Jímka l=250, závit G1/2	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 077	445
Jímka l=250, závit M20x1,5	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 087	445
Jímka l=34,5, závit G1/4	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 036	245
Jímka l=34,5, závit M12x1,5	11285, 02050(1xPt)	405 911 091 046	245

**Jímky včetně těsnících kroužků - pro snímače teploty**

Jímka l=85, závit G1/2, pro stonek 4, l=98	02170, 02175	31 02170 606602	355
Jímka l=120, závit G1/2, pro stonek 4, l=133	02170, 02175	31 02170 606603	370
Jímka l=160, závit G1/2, pro stonek 4, l=173	02170, 02175	31 02170 606604	385
Jímka l=85, závit G1/2, pro stonek 6, l=98	02170	31 02170 607602	390
Jímka l=120, závit G1/2, pro stonek 6, l=133	02170	31 02170 607603	405

**Návarky, těsnící kroužky, držáky, příruby, propojovací krabice a další příslušenství**

Název	Pro snímače	Objednací číslo	Kč
Návarek, G1/4, přímý		405 911 081 016	75
Návarek, G1/4, šikmý		405 911 081 216	90
Návarek, závit M12x1,5, přímý		405 911 081 116	75
Návarek, závit M12x1,5, šikmý		405 911 081 316	90
Návarek, G1/2, přímý		405 911 081 416	95
Návarek, G1/2, šikmý		405 911 081 616	165
Návarek, závit M20x1,5, přímý		405 911 081 516	95
Návarek, závit M20x1,5, šikmý		405 911 081 716	165
M těsnící kroužek 20x24 (bal. 10ks)	pro jímky závit M20	405 911 082 816	30
G těsnící kroužek 21x25 (bal. 10ks)	pro jímky závit G1/2	405 911 082 716	35
Těsnící kroužek 4,6x2,3 silikon	11281 přírubový	405 911 083 516	10
Držák V venkovní	11206, 11264	405 011 073 216	20
Držák P8 příložený	snímače pr. 8	405 911 073 316	30
Držák P6 příložený	snímače pr. 6	40 05120 804001	50
Příruba - plast pro stonek pr. 4 a 6	snímače pr. 4 a 6	31 02150 608000	50
Příruba - nerez pro stonek pr. 4	snímače pr. 4	31 02150 609000	115
Průchodka pryžová	snímače pr. 4 a 6	405 061 014 516	20

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## SNÍMAČE TEPLoty, MĚŘENÍ TEPLoty

## BIMETALOVÁ TEPLotNÍ OCHRANA BTK

Bimetalová teplotní ochrana (teplotní omezovač) BTK slouží k ochraně různých zařízení před přehřátím. Tvoří ji zapouzdřený bimetalový termostat zalitý na dno stonku. Kontakty termostatu jsou vyvedeny buď konektorem nebo pomocí silikonového kabelu. Bimetalový kontakt může být spínací nebo rozpínací, těleso omezovače se stonkem (délka 40 až 250 mm) tvoří kompaktní celek z nerezové oceli. Ucelená řada teplot 45°C až 145°C.



- s konektorem

Název	Objednací číslo	Objednací číslo	Objednací číslo	Objednací číslo	Kč
<b>spínací 45°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910404	40 02845 911404	40 02845 912404	40 02845 913404	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910604	40 02845 911604	40 02845 912604	40 02845 913604	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910704	40 02845 911704	40 02845 912704	40 02845 913704	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910804	40 02845 911804	40 02845 912804	40 02845 913804	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910904	40 02845 911904	40 02845 912904	40 02845 913904	1230
<b>spínací 50°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910405	40 02845 911405	40 02845 912405	40 02845 913405	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910605	40 02845 911605	40 02845 912605	40 02845 913605	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910705	40 02845 911705	40 02845 912705	40 02845 913705	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910805	40 02845 911805	40 02845 912805	40 02845 913805	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910905	40 02845 911905	40 02845 912905	40 02845 913905	1230
<b>spínací 60°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910406	40 02845 911406	40 02845 912406	40 02845 913406	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910606	40 02845 911606	40 02845 912606	40 02845 913606	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910706	40 02845 911706	40 02845 912706	40 02845 913706	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910806	40 02845 911806	40 02845 912806	40 02845 913806	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910906	40 02845 911906	40 02845 912906	40 02845 913906	1230
<b>spínací 70°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910407	40 02845 911407	40 02845 912407	40 02845 913407	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910607	40 02845 911607	40 02845 912607	40 02845 913607	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910707	40 02845 911707	40 02845 912707	40 02845 913707	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910807	40 02845 911807	40 02845 912807	40 02845 913807	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910907	40 02845 911907	40 02845 912907	40 02845 913907	1230
<b>spínací 80°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910408	40 02845 911408	40 02845 912408	40 02845 913408	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910608	40 02845 911608	40 02845 912608	40 02845 913608	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910708	40 02845 911708	40 02845 912708	40 02845 913708	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910808	40 02845 911808	40 02845 912808	40 02845 913808	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910908	40 02845 911908	40 02845 912908	40 02845 913908	1230
<b>spínací 90°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910409	40 02845 911409	40 02845 912409	40 02845 913409	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910609	40 02845 911609	40 02845 912609	40 02845 913609	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910709	40 02845 911709	40 02845 912709	40 02845 913709	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910809	40 02845 911809	40 02845 912809	40 02845 913809	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910909	40 02845 911909	40 02845 912909	40 02845 913909	1230
<b>spínací 100°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910410	40 02845 911410	40 02845 912410	40 02845 913410	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910610	40 02845 911610	40 02845 912610	40 02845 913610	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910710	40 02845 911710	40 02845 912710	40 02845 913710	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910810	40 02845 911810	40 02845 912810	40 02845 913810	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910910	40 02845 911910	40 02845 912910	40 02845 913910	1230
<b>spínací 110°C</b>	<b>závit G1/4</b>	<b>závit G1/2</b>	<b>závit M20x1,5</b>	<b>závit G3/4</b>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 910411	40 02845 911411	40 02845 912411	40 02845 913411	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 910611	40 02845 911611	40 02845 912611	40 02845 913611	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 910711	40 02845 911711	40 02845 912711	40 02845 913711	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 910811	40 02845 911811	40 02845 912811	40 02845 913811	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 910911	40 02845 911911	40 02845 912911	40 02845 913911	1230

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

<i>spínací 120°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 910412	40 02845 911412	40 02845 912412	40 02845 913412	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 910612	40 02845 911612	40 02845 912612	40 02845 913612	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 910712	40 02845 911712	40 02845 912712	40 02845 913712	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 910812	40 02845 911812	40 02845 912812	40 02845 913812	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 910912	40 02845 911912	40 02845 912912	40 02845 913912	1230
<i>spínací 130°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 910413	40 02845 911413	40 02845 912413	40 02845 913413	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 910613	40 02845 911613	40 02845 912613	40 02845 913613	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 910713	40 02845 911713	40 02845 912713	40 02845 913713	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 910813	40 02845 911813	40 02845 912813	40 02845 913813	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 910913	40 02845 911913	40 02845 912913	40 02845 913913	1230

<i>rozpínací 45°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920404	40 02845 921404	40 02845 922404	40 02845 923404	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920604	40 02845 921604	40 02845 922604	40 02845 923604	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920704	40 02845 921704	40 02845 922704	40 02845 923704	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920804	40 02845 921804	40 02845 922804	40 02845 923804	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920904	40 02845 921904	40 02845 922904	40 02845 923904	1230
<i>rozpínací 50°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920405	40 02845 921405	40 02845 922405	40 02845 923405	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920605	40 02845 921605	40 02845 922605	40 02845 923605	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920705	40 02845 921705	40 02845 922705	40 02845 923705	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920805	40 02845 921805	40 02845 922805	40 02845 923805	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920905	40 02845 921905	40 02845 922905	40 02845 923905	1230
<i>rozpínací 60°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920406	40 02845 921406	40 02845 922406	40 02845 923406	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920606	40 02845 921606	40 02845 922606	40 02845 923606	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920706	40 02845 921706	40 02845 922706	40 02845 923706	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920806	40 02845 921806	40 02845 922806	40 02845 923806	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920906	40 02845 921906	40 02845 922906	40 02845 923906	1230

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>rozpínací 70°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920407	40 02845 921407	40 02845 922407	40 02845 923407	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920607	40 02845 921607	40 02845 922607	40 02845 923607	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920707	40 02845 921707	40 02845 922707	40 02845 923707	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920807	40 02845 921807	40 02845 922807	40 02845 923807	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920907	40 02845 921907	40 02845 922907	40 02845 923907	1230
<i>rozpínací 80°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920408	40 02845 921408	40 02845 922408	40 02845 923408	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920608	40 02845 921608	40 02845 922608	40 02845 923608	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920708	40 02845 921708	40 02845 922708	40 02845 923708	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920808	40 02845 921808	40 02845 922808	40 02845 923808	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920908	40 02845 921908	40 02845 922908	40 02845 923908	1230
<i>rozpínací 90°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920409	40 02845 921409	40 02845 922409	40 02845 923409	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920609	40 02845 921609	40 02845 922609	40 02845 923609	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920709	40 02845 921709	40 02845 922709	40 02845 923709	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920809	40 02845 921809	40 02845 922809	40 02845 923809	1185
Bimetalová teplotní ochrana stonek 250 mm	40 02845 920909	40 02845 921909	40 02845 922909	40 02845 923909	1230
<i>rozpínací 100°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stonek 40 mm	40 02845 920410	40 02845 921410	40 02845 922410	40 02845 923410	1125
Bimetalová teplotní ochrana stonek 60 mm	40 02845 920610	40 02845 921610	40 02845 922610	40 02845 923610	1135
Bimetalová teplotní ochrana stonek 100 mm	40 02845 920710	40 02845 921710	40 02845 922710	40 02845 923710	1155
Bimetalová teplotní ochrana stonek 160 mm	40 02845 920810	40 02845 921810	40 02845 922810	40 02845 923810	1185

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

<i>rozpínací 120°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 920412	40 02845 921412	40 02845 922412	40 02845 923412	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 920612	40 02845 921612	40 02845 922612	40 02845 923612	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 920712	40 02845 921712	40 02845 922712	40 02845 923712	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 920812	40 02845 921812	40 02845 922812	40 02845 923812	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 920912	40 02845 921912	40 02845 922912	40 02845 923912	1230
<i>rozpínací 130°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02845 920413	40 02845 921413	40 02845 922413	40 02845 923413	1125
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02845 920613	40 02845 921613	40 02845 922613	40 02845 923613	1135
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02845 920713	40 02845 921713	40 02845 922713	40 02845 923713	1155
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02845 920813	40 02845 921813	40 02845 922813	40 02845 923813	1185
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02845 920913	40 02845 921913	40 02845 922913	40 02845 923913	1230

- s kabelem 1,6 m

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>spínací 45°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910404	40 02846 911404	40 02846 912404	40 02846 913404	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910604	40 02846 911604	40 02846 912604	40 02846 913604	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910704	40 02846 911704	40 02846 912704	40 02846 913704	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910804	40 02846 911804	40 02846 912804	40 02846 913804	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910904	40 02846 911904	40 02846 912904	40 02846 913904	1080
<i>spínací 50°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910405	40 02846 911405	40 02846 912405	40 02846 913405	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910605	40 02846 911605	40 02846 912605	40 02846 913605	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910705	40 02846 911705	40 02846 912705	40 02846 913705	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910805	40 02846 911805	40 02846 912805	40 02846 913805	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910905	40 02846 911905	40 02846 912905	40 02846 913905	1080
<i>spínací 60°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910406	40 02846 911406	40 02846 912406	40 02846 913406	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910606	40 02846 911606	40 02846 912606	40 02846 913606	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910706	40 02846 911706	40 02846 912706	40 02846 913706	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910806	40 02846 911806	40 02846 912806	40 02846 913806	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910906	40 02846 911906	40 02846 912906	40 02846 913906	1080
<i>spínací 70°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910407	40 02846 911407	40 02846 912407	40 02846 913407	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910607	40 02846 911607	40 02846 912607	40 02846 913607	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910707	40 02846 911707	40 02846 912707	40 02846 913707	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910807	40 02846 911807	40 02846 912807	40 02846 913807	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910907	40 02846 911907	40 02846 912907	40 02846 913907	1080
<i>spínací 80°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910408	40 02846 911408	40 02846 912408	40 02846 913408	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910608	40 02846 911608	40 02846 912608	40 02846 913608	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910708	40 02846 911708	40 02846 912708	40 02846 913708	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910808	40 02846 911808	40 02846 912808	40 02846 913808	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910908	40 02846 911908	40 02846 912908	40 02846 913908	1080
<i>spínací 90°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910409	40 02846 911409	40 02846 912409	40 02846 913409	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910609	40 02846 911609	40 02846 912609	40 02846 913609	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910709	40 02846 911709	40 02846 912709	40 02846 913709	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910809	40 02846 911809	40 02846 912809	40 02846 913809	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910909	40 02846 911909	40 02846 912909	40 02846 913909	1080
<i>spínací 100°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910410	40 02846 911410	40 02846 912410	40 02846 913410	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910610	40 02846 911610	40 02846 912610	40 02846 913610	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910710	40 02846 911710	40 02846 912710	40 02846 913710	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910810	40 02846 911810	40 02846 912810	40 02846 913810	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910910	40 02846 911910	40 02846 912910	40 02846 913910	1080
<i>spínací 110°C</i>	<i>závit G1/4</i>	<i>závit G1/2</i>	<i>závit M20x1,5</i>	<i>závit G3/4</i>	
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 40 mm	40 02846 910411	40 02846 911411	40 02846 912411	40 02846 913411	975
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 60 mm	40 02846 910611	40 02846 911611	40 02846 912611	40 02846 913611	985
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 100 mm	40 02846 910711	40 02846 911711	40 02846 912711	40 02846 913711	1005
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 160 mm	40 02846 910811	40 02846 911811	40 02846 912811	40 02846 913811	1035
Bimetalová teplotní ochrana stoněk 250 mm	40 02846 910911	40 02846 911911	40 02846 912911	40 02846 913911	1080

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.



rozpínací 130°C	závit G1/4	závit G1/2	závit M20x1,5	závit G3/4	
Bimetalová teplotní ochrana stonků 40 mm	40 02846 920413	40 02846 921413	40 02846 922413	40 02846 923413	975
Bimetalová teplotní ochrana stonků 60 mm	40 02846 920613	40 02846 921613	40 02846 922613	40 02846 923613	985
Bimetalová teplotní ochrana stonků 100 mm	40 02846 920713	40 02846 921713	40 02846 922713	40 02846 923713	1005
Bimetalová teplotní ochrana stonků 160 mm	40 02846 920813	40 02846 921813	40 02846 922813	40 02846 923813	1035
Bimetalová teplotní ochrana stonků 250 mm	40 02846 920913	40 02846 921913	40 02846 922913	40 02846 923913	1080

### PROSTOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PST

Snímač teploty v interiérech, místnostech a halách, s čidly Pt, Ni, případně s libovolnými čidly (Pt500, Pt1000...polovodičovými atd). Čidlo se svorkovnicí je umístěno v plastovém krytu s odnímatelným víčkem. Krytí IP 20, rozsah -20...+60°C.



Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Prostorový snímač teploty, čidlo Pt 100	PST Pt	40 02825 901001	310
Prostorový snímač teploty, čidlo Ni 1000, 5000 ppm/K	PST Ni	40 02825 902001	370
Prostorový snímač teploty, čidlo Ni 1000, 6180 ppm/K	PST Ni	40 02825 902002	370

Možnost dodávky se senzory Pt 500 (Pt1000) - cena 340,-Kč

### KABELOVÉ SNÍMAČE TEPLoty ŘADA KST (včetně provedení Ex)

Snímač tvoří čidlo zalité speciální hmotou v kovovém pouzdro s vývodem ze silikonového kabelu v různých délkách. Měděné pouzdro Ř 6 mm může být délky 44 mm nebo 30 mm (shodná cena). Snímače mohou být dodávány se dvěma senzory, v nerezovém provedení se závitem pro montáž do jímky. Možnost dodávky různých senzorů (Pt 500, Pt 1000, Ni1000, KTY) - cena viz příplatky, jinak dle dohody. Příslušenství - jímky, držáky příložené, na stěnu apod.



#### KST bez závitu pouzdro 44 mm

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový -	Pt 100		Pt 500		Pt 1000	
kabel 1,6 m	40 05120 803001	300	40 05120 823001	320	40 05120 833001	320
kabel 2,5 m	40 05120 803002	320	40 05120 823002	340	40 05120 833002	340
kabel 4 m	40 05120 803003	360	40 05120 823003	360	40 05120 833003	360
kabel 6 m	40 05120 803004	410	40 05120 823004	390	40 05120 833004	390
	Ni1000, 5000ppm		Ni1000, 6180ppm		2 x Pt 100	
kabel 1,6 m	40 05120 843001	350	40 05120 853001	350	40 05120 873001	495
kabel 2,5 m	40 05120 843002	370	40 05120 853002	370	40 05120 873002	520
kabel 4 m	40 05120 843003	390	40 05120 853003	390	40 05120 873003	585
kabel 6 m	40 05120 843004	420	40 05120 853004	420	40 05120 873004	660

#### KST bez závitu pouzdro 30 mm

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový -	Pt 100		Pt 500		Pt 1000	
kabel 1,6 m	40 05120 803001	300	40 05120 823001	320	40 05120 833001	320
kabel 2,5 m	40 05120 803002	320	40 05120 823002	340	40 05120 833002	340
kabel 4 m	40 05120 803003	360	40 05120 823003	360	40 05120 833003	360
kabel 6 m	40 05120 803004	410	40 05120 823004	390	40 05120 833004	390
	Ni1000, 5000ppm		Ni1000, 6180ppm			
kabel 1,6 m	40 05120 843001	350	40 05120 853001	350		
kabel 2,5 m	40 05120 843002	370	40 05120 853002	370		
kabel 4 m	40 05120 843003	390	40 05120 853003	390		
kabel 6 m	40 05120 843004	420	40 05120 853004	420		

#### KST bez závitu pouzdro 44 mm Ex

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový -	Pt 100		Pt 500		Pt 1000	
kabel 1,6 m	40 05121 803001	410	40 05121 823001	430	40 05121 833001	430
kabel 2,5 m	40 05121 803002	430	40 05121 823002	450	40 05121 833002	450
kabel 4 m	40 05121 803003	470	40 05121 823003	470	40 05121 833003	470
kabel 6 m	40 05121 803004	520	40 05121 823004	500	40 05121 833004	500
	Ni1000, 5000ppm		Ni1000, 6180ppm			
kabel 1,6 m	40 05121 843001	460	40 05121 853001	460		
kabel 2,5 m	40 05121 843002	480	40 05121 853002	480		
kabel 4 m	40 05121 843003	500	40 05121 853003	500		
kabel 6 m	40 05121 843004	530	40 05121 853004	530		

další prodloužení kabelu za příplatek 35,-Kč/m

## KST se závitem stonek 30 mm

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit M10 *)	40 02827 900031	505	40 02827 920031	525	40 02827 930031	525
závit G1/4	40 02827 901031	505	40 02827 921031	525	40 02827 931031	525
závit M12x1,5	40 02827 902031	505	40 02827 922031	525	40 02827 932031	525
závit G1/2	40 02827 903031	505	40 02827 923031	525	40 02827 933031	525
závit M20x1,5	40 02827 904031	505	40 02827 924031	525	40 02827 934031	525
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit M10 *)	40 02827 940031	555	40 02827 950031	555		
závit G1/4	40 02827 941031	555	40 02827 951031	555		
závit M12x1,5	40 02827 942031	555	40 02827 952031	555		
závit G1/2	40 02827 943031	555	40 02827 953031	555		
závit M20x1,5	40 02827 944031	555	40 02827 954031	555		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit M10 *)	40 02827 900032	525	40 02827 920032	545	40 02827 930032	545
závit G1/4	40 02827 901032	525	40 02827 921032	545	40 02827 931032	545
závit M12x1,5	40 02827 902032	525	40 02827 922032	545	40 02827 932032	545
závit G1/2	40 02827 903032	525	40 02827 923032	545	40 02827 933032	545
závit M20x1,5	40 02827 904032	525	40 02827 924032	545	40 02827 934032	545
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit M10 *)	40 02827 940032	575	40 02827 950032	575		
závit G1/4	40 02827 941032	575	40 02827 951032	575		
závit M12x1,5	40 02827 942032	575	40 02827 952032	575		
závit G1/2	40 02827 943032	575	40 02827 953032	575		
závit M20x1,5	40 02827 944032	575	40 02827 954032	575		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit M10 *)	40 02827 900034	565	40 02827 920034	565	40 02827 930034	565
závit G1/4	40 02827 901034	565	40 02827 921034	565	40 02827 931034	565
závit M12x1,5	40 02827 902034	565	40 02827 922034	565	40 02827 932034	565
závit G1/2	40 02827 903034	565	40 02827 923034	565	40 02827 933034	565
závit M20x1,5	40 02827 904034	565	40 02827 924034	565	40 02827 934034	565
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit M10 *)	40 02827 940034	595	40 02827 950034	595		
závit G1/4	40 02827 941034	595	40 02827 951034	595		
závit M12x1,5	40 02827 942034	595	40 02827 952034	595		
závit G1/2	40 02827 943034	595	40 02827 953034	595		
závit M20x1,5	40 02827 944034	595	40 02827 954034	595		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit M10 *)	40 02827 900036	615	40 02827 920036	595	40 02827 930036	595
závit G1/4	40 02827 901036	615	40 02827 921036	595	40 02827 931036	595
závit M12x1,5	40 02827 902036	615	40 02827 922036	595	40 02827 932036	595
závit G1/2	40 02827 903036	615	40 02827 923036	595	40 02827 933036	595
závit M20x1,5	40 02827 904036	615	40 02827 924036	595	40 02827 934036	595
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit M10 *)	40 02827 940036	625	40 02827 950036	625		
závit G1/4	40 02827 941036	625	40 02827 951036	625		
závit M12x1,5	40 02827 942036	625	40 02827 952036	625		
závit G1/2	40 02827 943036	625	40 02827 953036	625		
závit M20x1,5	40 02827 944036	625	40 02827 954036	625		

## KST se závitem stonek 40 mm

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901041	515	40 02827 921041	535	40 02827 931041	535
závit M12x1,5	40 02827 902041	515	40 02827 922041	535	40 02827 932041	535
závit G1/2	40 02827 903041	515	40 02827 923041	535	40 02827 933041	535
závit M20x1,5	40 02827 904041	515	40 02827 924041	535	40 02827 934041	535

	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941041	565	40 02827 951041	565		
závit M12x1,5	40 02827 942041	565	40 02827 952041	565		
závit G1/2	40 02827 943041	565	40 02827 953041	565		
závit M20x1,5	40 02827 944041	565	40 02827 954041	565		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901042	535	40 02827 921042	555	40 02827 931042	555
závit M12x1,5	40 02827 902042	535	40 02827 922042	555	40 02827 932042	555
závit G1/2	40 02827 903042	535	40 02827 923042	555	40 02827 933042	555
závit M20x1,5	40 02827 904042	535	40 02827 924042	555	40 02827 934042	555
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941042	585	40 02827 951042	585		
závit M12x1,5	40 02827 942042	585	40 02827 952042	585		
závit G1/2	40 02827 943042	585	40 02827 953042	585		
závit M20x1,5	40 02827 944042	585	40 02827 954042	585		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901044	575	40 02827 921044	575	40 02827 931044	575
závit M12x1,5	40 02827 902044	575	40 02827 922044	575	40 02827 932044	575
závit G1/2	40 02827 903044	575	40 02827 923044	575	40 02827 933044	575
závit M20x1,5	40 02827 904044	575	40 02827 924044	575	40 02827 934044	575
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941044	605	40 02827 951044	605		
závit M12x1,5	40 02827 942044	605	40 02827 952044	605		
závit G1/2	40 02827 943044	605	40 02827 953044	605		
závit M20x1,5	40 02827 944044	605	40 02827 954044	605		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901046	625	40 02827 921046	605	40 02827 931046	605
závit M12x1,5	40 02827 902046	625	40 02827 922046	605	40 02827 932046	605
závit G1/2	40 02827 903046	625	40 02827 923046	605	40 02827 933046	605
závit M20x1,5	40 02827 904046	625	40 02827 924046	605	40 02827 934046	605
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941046	635	40 02827 951046	635		
závit M12x1,5	40 02827 942046	635	40 02827 952046	635		
závit G1/2	40 02827 943046	635	40 02827 953046	635		
závit M20x1,5	40 02827 944046	635	40 02827 954046	635		

**KST se závitem stoněk 60 mm**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901061	535	40 02827 921061	555	40 02827 931061	555
závit M12x1,5	40 02827 902061	535	40 02827 922061	555	40 02827 932061	555
závit G1/2	40 02827 903061	535	40 02827 923061	555	40 02827 933061	555
závit M20x1,5	40 02827 904061	535	40 02827 924061	555	40 02827 934061	555
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941061	585	40 02827 951061	585		
závit M12x1,5	40 02827 942061	585	40 02827 952061	585		
závit G1/2	40 02827 943061	585	40 02827 953061	585		
závit M20x1,5	40 02827 944061	585	40 02827 954061	585		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901062	555	40 02827 921062	575	40 02827 931062	575
závit M12x1,5	40 02827 902062	555	40 02827 922062	575	40 02827 932062	575
závit G1/2	40 02827 903062	555	40 02827 923062	575	40 02827 933062	575
závit M20x1,5	40 02827 904062	555	40 02827 924062	575	40 02827 934062	575
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941062	605	40 02827 951062	605		
závit M12x1,5	40 02827 942062	605	40 02827 952062	605		
závit G1/2	40 02827 943062	605	40 02827 953062	605		
závit M20x1,5	40 02827 944062	605	40 02827 954062	605		

Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901064	595	40 02827 921064	595	40 02827 931064	595
závit M12x1,5	40 02827 902064	595	40 02827 922064	595	40 02827 932064	595
závit G1/2	40 02827 903064	595	40 02827 923064	595	40 02827 933064	595
závit M20x1,5	40 02827 904064	595	40 02827 924064	595	40 02827 934064	595
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941064	625	40 02827 951064	625		
závit M12x1,5	40 02827 942064	625	40 02827 952064	625		
závit G1/2	40 02827 943064	625	40 02827 953064	625		
závit M20x1,5	40 02827 944064	625	40 02827 954064	625		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901066	645	40 02827 921066	625	40 02827 931066	625
závit M12x1,5	40 02827 902066	645	40 02827 922066	625	40 02827 932066	625
závit G1/2	40 02827 903066	645	40 02827 923066	625	40 02827 933066	625
závit M20x1,5	40 02827 904066	645	40 02827 924066	625	40 02827 934066	625
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941066	655	40 02827 951066	655		
závit M12x1,5	40 02827 942066	655	40 02827 952066	655		
závit G1/2	40 02827 943066	655	40 02827 953066	655		
závit M20x1,5	40 02827 944066	655	40 02827 954066	655		

**KST se závitem stonek 100 mm**

<i>Název</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901101	545	40 02827 921101	565	40 02827 931101	565
závit M12x1,5	40 02827 902101	545	40 02827 922101	565	40 02827 932101	565
závit G1/2	40 02827 903101	545	40 02827 923101	565	40 02827 933101	565
závit M20x1,5	40 02827 904101	545	40 02827 924101	565	40 02827 934101	565
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941101	595	40 02827 951101	595		
závit M12x1,5	40 02827 942101	595	40 02827 952101	595		
závit G1/2	40 02827 943101	595	40 02827 953101	595		
závit M20x1,5	40 02827 944101	595	40 02827 954101	595		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901102	565	40 02827 921102	585	40 02827 931102	585
závit M12x1,5	40 02827 902102	565	40 02827 922102	585	40 02827 932102	585
závit G1/2	40 02827 903102	565	40 02827 923102	585	40 02827 933102	585
závit M20x1,5	40 02827 904102	565	40 02827 924102	585	40 02827 934102	585
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941102	615	40 02827 951102	615		
závit M12x1,5	40 02827 942102	615	40 02827 952102	615		
závit G1/2	40 02827 943102	615	40 02827 953102	615		
závit M20x1,5	40 02827 944102	615	40 02827 954102	615		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901104	605	40 02827 921104	605	40 02827 931104	605
závit M12x1,5	40 02827 902104	605	40 02827 922104	605	40 02827 932104	605
závit G1/2	40 02827 903104	605	40 02827 923104	605	40 02827 933104	605
závit M20x1,5	40 02827 904104	605	40 02827 924104	605	40 02827 934104	605
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941104	635	40 02827 951104	635		
závit M12x1,5	40 02827 942104	635	40 02827 952104	635		
závit G1/2	40 02827 943104	635	40 02827 953104	635		
závit M20x1,5	40 02827 944104	635	40 02827 954104	635		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901106	655	40 02827 921106	635	40 02827 931106	635
závit M12x1,5	40 02827 902106	655	40 02827 922106	635	40 02827 932106	635
závit G1/2	40 02827 903106	655	40 02827 923106	635	40 02827 933106	635
závit M20x1,5	40 02827 904106	655	40 02827 924106	635	40 02827 934106	635

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941106	665	40 02827 951106	665		
závit M12x1,5	40 02827 942106	665	40 02827 952106	665		
závit G1/2	40 02827 943106	665	40 02827 953106	665		
závit M20x1,5	40 02827 944106	665	40 02827 954106	665		

**KST se závitem stoněk 160 mm**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>Snímač teploty kabelový 1,6 m</i>	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901161	575	40 02827 921161	595	40 02827 931161	595
závit M12x1,5	40 02827 902161	575	40 02827 922161	595	40 02827 932161	595
závit G1/2	40 02827 903161	575	40 02827 923161	595	40 02827 933161	595
závit M20x1,5	40 02827 904161	575	40 02827 924161	595	40 02827 934161	595
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941161	625	40 02827 951161	625		
závit M12x1,5	40 02827 942161	625	40 02827 952161	625		
závit G1/2	40 02827 943161	625	40 02827 953161	625		
závit M20x1,5	40 02827 944161	625	40 02827 954161	625		
<i>Snímač teploty kabelový 2,5 m</i>	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901162	595	40 02827 921162	615	40 02827 931162	615
závit M12x1,5	40 02827 902162	595	40 02827 922162	615	40 02827 932162	615
závit G1/2	40 02827 903162	595	40 02827 923162	615	40 02827 933162	615
závit M20x1,5	40 02827 904162	595	40 02827 924162	615	40 02827 934162	615
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941162	645	40 02827 951162	645		
závit M12x1,5	40 02827 942162	645	40 02827 952162	645		
závit G1/2	40 02827 943162	645	40 02827 953162	645		
závit M20x1,5	40 02827 944162	645	40 02827 954162	645		
<i>Snímač teploty kabelový 4 m</i>	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901164	635	40 02827 921164	635	40 02827 931164	635
závit M12x1,5	40 02827 902164	635	40 02827 922164	635	40 02827 932164	635
závit G1/2	40 02827 903164	635	40 02827 923164	635	40 02827 933164	635
závit M20x1,5	40 02827 904164	635	40 02827 924164	635	40 02827 934164	635
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941164	665	40 02827 951164	665		
závit M12x1,5	40 02827 942164	665	40 02827 952164	665		
závit G1/2	40 02827 943164	665	40 02827 953164	665		
závit M20x1,5	40 02827 944164	665	40 02827 954164	665		
<i>Snímač teploty kabelový 6 m</i>	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901166	685	40 02827 921166	665	40 02827 931166	665
závit M12x1,5	40 02827 902166	685	40 02827 922166	665	40 02827 932166	665
závit G1/2	40 02827 903166	685	40 02827 923166	665	40 02827 933166	665
závit M20x1,5	40 02827 904166	685	40 02827 924166	665	40 02827 934166	665
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941166	695	40 02827 951166	695		
závit M12x1,5	40 02827 942166	695	40 02827 952166	695		
závit G1/2	40 02827 943166	695	40 02827 953166	695		
závit M20x1,5	40 02827 944166	695	40 02827 954166	695		

**KST se závitem stoněk 250 mm**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
<i>Snímač teploty kabelový 1,6 m</i>	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901251	635	40 02827 921251	655	40 02827 931251	655
závit M12x1,5	40 02827 902251	635	40 02827 922251	655	40 02827 932251	655
závit G1/2	40 02827 903251	635	40 02827 923251	655	40 02827 933251	655
závit M20x1,5	40 02827 904251	635	40 02827 924251	655	40 02827 934251	655
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941251	685	40 02827 951251	685		
závit M12x1,5	40 02827 942251	685	40 02827 952251	685		
závit G1/2	40 02827 943251	685	40 02827 953251	685		
závit M20x1,5	40 02827 944251	685	40 02827 954251	685		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901252	655	40 02827 921252	675	40 02827 931252	675
závit M12x1,5	40 02827 902252	655	40 02827 922252	675	40 02827 932252	675
závit G1/2	40 02827 903252	655	40 02827 923252	675	40 02827 933252	675
závit M20x1,5	40 02827 904252	655	40 02827 924252	675	40 02827 934252	675
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941252	705	40 02827 951252	705		
závit M12x1,5	40 02827 942252	705	40 02827 952252	705		
závit G1/2	40 02827 943252	705	40 02827 953252	705		
závit M20x1,5	40 02827 944252	705	40 02827 954252	705		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901254	695	40 02827 921254	695	40 02827 931254	695
závit M12x1,5	40 02827 902254	695	40 02827 922254	695	40 02827 932254	695
závit G1/2	40 02827 903254	695	40 02827 923254	695	40 02827 933254	695
závit M20x1,5	40 02827 904254	695	40 02827 924254	695	40 02827 934254	695
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941254	725	40 02827 951254	725		
závit M12x1,5	40 02827 942254	725	40 02827 952254	725		
závit G1/2	40 02827 943254	725	40 02827 953254	725		
závit M20x1,5	40 02827 944254	725	40 02827 954254	725		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02827 901256	745	40 02827 921256	725	40 02827 931256	725
závit M12x1,5	40 02827 902256	745	40 02827 922256	725	40 02827 932256	725
závit G1/2	40 02827 903256	745	40 02827 923256	725	40 02827 933256	725
závit M20x1,5	40 02827 904256	745	40 02827 924256	725	40 02827 934256	725
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02827 941256	755	40 02827 951256	755		
závit M12x1,5	40 02827 942256	755	40 02827 952256	755		
závit G1/2	40 02827 943256	755	40 02827 953256	755		
závit M20x1,5	40 02827 944256	755	40 02827 954256	755		

**KST se závitem stonek 30 mm Ex**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901031	620	40 02927 921031	640	40 02927 931031	640
závit M12x1,5	40 02927 902031	620	40 02927 922031	640	40 02927 932031	640
závit G1/2	40 02927 903031	620	40 02927 923031	640	40 02927 933031	640
závit M20x1,5	40 02927 904031	620	40 02927 924031	640	40 02927 934031	640
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941031	670	40 02927 951031	670		
závit M12x1,5	40 02927 942031	670	40 02927 952031	670		
závit G1/2	40 02927 943031	670	40 02927 953031	670		
závit M20x1,5	40 02927 944031	670	40 02927 954031	670		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901032	640	40 02927 921032	660	40 02927 931032	660
závit M12x1,5	40 02927 902032	640	40 02927 922032	660	40 02927 932032	660
závit G1/2	40 02927 903032	640	40 02927 923032	660	40 02927 933032	660
závit M20x1,5	40 02927 904032	640	40 02927 924032	660	40 02927 934032	660
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941032	690	40 02927 951032	690		
závit M12x1,5	40 02927 942032	690	40 02927 952032	690		
závit G1/2	40 02927 943032	690	40 02927 953032	690		
závit M20x1,5	40 02927 944032	690	40 02927 954032	690		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901034	680	40 02927 921034	680	40 02927 931034	680
závit M12x1,5	40 02927 902034	680	40 02927 922034	680	40 02927 932034	680
závit G1/2	40 02927 903034	680	40 02927 923034	680	40 02927 933034	680
závit M20x1,5	40 02927 904034	680	40 02927 924034	680	40 02927 934034	680

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941034	710	40 02927 951034	710		
závit M12x1,5	40 02927 942034	710	40 02927 952034	710		
závit G1/2	40 02927 943034	710	40 02927 953034	710		
závit M20x1,5	40 02927 944034	710	40 02927 954034	710		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901036	730	40 02927 921036	710	40 02927 931036	710
závit M12x1,5	40 02927 902036	730	40 02927 922036	710	40 02927 932036	710
závit G1/2	40 02927 903036	730	40 02927 923036	710	40 02927 933036	710
závit M20x1,5	40 02927 904036	730	40 02927 924036	710	40 02927 934036	710
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941036	740	40 02927 951036	740		
závit M12x1,5	40 02927 942036	740	40 02927 952036	740		
závit G1/2	40 02927 943036	740	40 02927 953036	740		
závit M20x1,5	40 02927 944036	740	40 02927 954036	740		

## KST se závitem stonků 40 mm Ex

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901041	630	40 02927 921041	650	40 02927 931041	650
závit M12x1,5	40 02927 902041	630	40 02927 922041	650	40 02927 932041	650
závit G1/2	40 02927 903041	630	40 02927 923041	650	40 02927 933041	650
závit M20x1,5	40 02927 904041	630	40 02927 924041	650	40 02927 934041	650
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941041	680	40 02927 951041	680		
závit M12x1,5	40 02927 942041	680	40 02927 952041	680		
závit G1/2	40 02927 943041	680	40 02927 953041	680		
závit M20x1,5	40 02927 944041	680	40 02927 954041	680		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901042	650	40 02927 921042	670	40 02927 931042	670
závit M12x1,5	40 02927 902042	650	40 02927 922042	670	40 02927 932042	670
závit G1/2	40 02927 903042	650	40 02927 923042	670	40 02927 933042	670
závit M20x1,5	40 02927 904042	650	40 02927 924042	670	40 02927 934042	670
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941042	700	40 02927 951042	700		
závit M12x1,5	40 02927 942042	700	40 02927 952042	700		
závit G1/2	40 02927 943042	700	40 02927 953042	700		
závit M20x1,5	40 02927 944042	700	40 02927 954042	700		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901044	690	40 02927 921044	690	40 02927 931044	690
závit M12x1,5	40 02927 902044	690	40 02927 922044	690	40 02927 932044	690
závit G1/2	40 02927 903044	690	40 02927 923044	690	40 02927 933044	690
závit M20x1,5	40 02927 904044	690	40 02927 924044	690	40 02927 934044	690
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941044	720	40 02927 951044	720		
závit M12x1,5	40 02927 942044	720	40 02927 952044	720		
závit G1/2	40 02927 943044	720	40 02927 953044	720		
závit M20x1,5	40 02927 944044	720	40 02927 954044	720		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901046	740	40 02927 921046	720	40 02927 931046	720
závit M12x1,5	40 02927 902046	740	40 02927 922046	720	40 02927 932046	720
závit G1/2	40 02927 903046	740	40 02927 923046	720	40 02927 933046	720
závit M20x1,5	40 02927 904046	740	40 02927 924046	720	40 02927 934046	720
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941046	750	40 02927 951046	750		
závit M12x1,5	40 02927 942046	750	40 02927 952046	750		
závit G1/2	40 02927 943046	750	40 02927 953046	750		
závit M20x1,5	40 02927 944046	750	40 02927 954046	750		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**KST se závitem stonků 60 mm Ex**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901061	650	40 02927 921061	670	40 02927 931061	670
závit M12x1,5	40 02927 902061	650	40 02927 922061	670	40 02927 932061	670
závit G1/2	40 02927 903061	650	40 02927 923061	670	40 02927 933061	670
závit M20x1,5	40 02927 904061	650	40 02927 924061	670	40 02927 934061	670
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941061	700	40 02927 951061	700		
závit M12x1,5	40 02927 942061	700	40 02927 952061	700		
závit G1/2	40 02927 943061	700	40 02927 953061	700		
závit M20x1,5	40 02927 944061	700	40 02927 954061	700		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901062	670	40 02927 921062	690	40 02927 931062	690
závit M12x1,5	40 02927 902062	670	40 02927 922062	690	40 02927 932062	690
závit G1/2	40 02927 903062	670	40 02927 923062	690	40 02927 933062	690
závit M20x1,5	40 02927 904062	670	40 02927 924062	690	40 02927 934062	690
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941062	720	40 02927 951062	720		
závit M12x1,5	40 02927 942062	720	40 02927 952062	720		
závit G1/2	40 02927 943062	720	40 02927 953062	720		
závit M20x1,5	40 02927 944062	720	40 02927 954062	720		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901064	710	40 02927 921064	710	40 02927 931064	710
závit M12x1,5	40 02927 902064	710	40 02927 922064	710	40 02927 932064	710
závit G1/2	40 02927 903064	710	40 02927 923064	710	40 02927 933064	710
závit M20x1,5	40 02927 904064	710	40 02927 924064	710	40 02927 934064	710
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941064	740	40 02927 951064	740		
závit M12x1,5	40 02927 942064	740	40 02927 952064	740		
závit G1/2	40 02927 943064	740	40 02927 953064	740		
závit M20x1,5	40 02927 944064	740	40 02927 954064	740		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901066	760	40 02927 921066	740	40 02927 931066	740
závit M12x1,5	40 02927 902066	760	40 02927 922066	740	40 02927 932066	740
závit G1/2	40 02927 903066	760	40 02927 923066	740	40 02927 933066	740
závit M20x1,5	40 02927 904066	760	40 02927 924066	740	40 02927 934066	740
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941066	770	40 02927 951066	770		
závit M12x1,5	40 02927 942066	770	40 02927 952066	770		
závit G1/2	40 02927 943066	770	40 02927 953066	770		
závit M20x1,5	40 02927 944066	770	40 02927 954066	770		

**KST se závitem stonků 100 mm Ex**

Název	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč	Objednáací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901101	660	40 02927 921101	680	40 02927 931101	680
závit M12x1,5	40 02927 902101	660	40 02927 922101	680	40 02927 932101	680
závit G1/2	40 02927 903101	660	40 02927 923101	680	40 02927 933101	680
závit M20x1,5	40 02927 904101	660	40 02927 924101	680	40 02927 934101	680
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941101	710	40 02927 951101	710		
závit M12x1,5	40 02927 942101	710	40 02927 952101	710		
závit G1/2	40 02927 943101	710	40 02927 953101	710		
závit M20x1,5	40 02927 944101	710	40 02927 954101	710		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901102	680	40 02927 921102	700	40 02927 931102	700
závit M12x1,5	40 02927 902102	680	40 02927 922102	700	40 02927 932102	700
závit G1/2	40 02927 903102	680	40 02927 923102	700	40 02927 933102	700
závit M20x1,5	40 02927 904102	680	40 02927 924102	700	40 02927 934102	700

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941102	730	40 02927 951102	730		
závit M12x1,5	40 02927 942102	730	40 02927 952102	730		
závit G1/2	40 02927 943102	730	40 02927 953102	730		
závit M20x1,5	40 02927 944102	730	40 02927 954102	730		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901104	720	40 02927 921104	720	40 02927 931104	720
závit M12x1,5	40 02927 902104	720	40 02927 922104	720	40 02927 932104	720
závit G1/2	40 02927 903104	720	40 02927 923104	720	40 02927 933104	720
závit M20x1,5	40 02927 904104	720	40 02927 924104	720	40 02927 934104	720
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941104	750	40 02927 951104	750		
závit M12x1,5	40 02927 942104	750	40 02927 952104	750		
závit G1/2	40 02927 943104	750	40 02927 953104	750		
závit M20x1,5	40 02927 944104	750	40 02927 954104	750		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901106	770	40 02927 921106	750	40 02927 931106	750
závit M12x1,5	40 02927 902106	770	40 02927 922106	750	40 02927 932106	750
závit G1/2	40 02927 903106	770	40 02927 923106	750	40 02927 933106	750
závit M20x1,5	40 02927 904106	770	40 02927 924106	750	40 02927 934106	750
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941106	780	40 02927 951106	780		
závit M12x1,5	40 02927 942106	780	40 02927 952106	780		
závit G1/2	40 02927 943106	780	40 02927 953106	780		
závit M20x1,5	40 02927 944106	780	40 02927 954106	780		

**KST se závitem stonek 160 mm Ex**

<i>Název</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednáací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901161	690	40 02927 921161	710	40 02927 931161	710
závit M12x1,5	40 02927 902161	690	40 02927 922161	710	40 02927 932161	710
závit G1/2	40 02927 903161	690	40 02927 923161	710	40 02927 933161	710
závit M20x1,5	40 02927 904161	690	40 02927 924161	710	40 02927 934161	710
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941161	740	40 02927 951161	740		
závit M12x1,5	40 02927 942161	740	40 02927 952161	740		
závit G1/2	40 02927 943161	740	40 02927 953161	740		
závit M20x1,5	40 02927 944161	740	40 02927 954161	740		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901162	710	40 02927 921162	730	40 02927 931162	730
závit M12x1,5	40 02927 902162	710	40 02927 922162	730	40 02927 932162	730
závit G1/2	40 02927 903162	710	40 02927 923162	730	40 02927 933162	730
závit M20x1,5	40 02927 904162	710	40 02927 924162	730	40 02927 934162	730
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941162	760	40 02927 951162	760		
závit M12x1,5	40 02927 942162	760	40 02927 952162	760		
závit G1/2	40 02927 943162	760	40 02927 953162	760		
závit M20x1,5	40 02927 944162	760	40 02927 954162	760		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901164	750	40 02927 921164	750	40 02927 931164	750
závit M12x1,5	40 02927 902164	750	40 02927 922164	750	40 02927 932164	750
závit G1/2	40 02927 903164	750	40 02927 923164	750	40 02927 933164	750
závit M20x1,5	40 02927 904164	750	40 02927 924164	750	40 02927 934164	750
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941164	780	40 02927 951164	780		
závit M12x1,5	40 02927 942164	780	40 02927 952164	780		
závit G1/2	40 02927 943164	780	40 02927 953164	780		
závit M20x1,5	40 02927 944164	780	40 02927 954164	780		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
Snímač teploty kabelový 6 m						
závit G1/4	40 02927 901166	800	40 02927 921166	780	40 02927 931166	780
závit M12x1,5	40 02927 902166	800	40 02927 922166	780	40 02927 932166	780
závit G1/2	40 02927 903166	800	40 02927 923166	780	40 02927 933166	780
závit M20x1,5	40 02927 904166	800	40 02927 924166	780	40 02927 934166	780
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941166	810	40 02927 951166	810		
závit M12x1,5	40 02927 942166	810	40 02927 952166	810		
závit G1/2	40 02927 943166	810	40 02927 953166	810		
závit M20x1,5	40 02927 944166	810	40 02927 954166	810		

**KST se závětem stonků 250 mm Ex**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
Snímač teploty kabelový 1,6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901251	750	40 02927 921251	770	40 02927 931251	770
závit M12x1,5	40 02927 902251	750	40 02927 922251	770	40 02927 932251	770
závit G1/2	40 02927 903251	750	40 02927 923251	770	40 02927 933251	770
závit M20x1,5	40 02927 904251	750	40 02927 924251	770	40 02927 934251	770
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941251	800	40 02927 951251	800		
závit M12x1,5	40 02927 942251	800	40 02927 952251	800		
závit G1/2	40 02927 943251	800	40 02927 953251	800		
závit M20x1,5	40 02927 944251	800	40 02927 954251	800		
Snímač teploty kabelový 2,5 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901252	770	40 02927 921252	790	40 02927 931252	790
závit M12x1,5	40 02927 902252	770	40 02927 922252	790	40 02927 932252	790
závit G1/2	40 02927 903252	770	40 02927 923252	790	40 02927 933252	790
závit M20x1,5	40 02927 904252	770	40 02927 924252	790	40 02927 934252	790
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941252	820	40 02927 951252	820		
závit M12x1,5	40 02927 942252	820	40 02927 952252	820		
závit G1/2	40 02927 943252	820	40 02927 953252	820		
závit M20x1,5	40 02927 944252	820	40 02927 954252	820		
Snímač teploty kabelový 4 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901254	810	40 02927 921254	810	40 02927 931254	810
závit M12x1,5	40 02927 902254	810	40 02927 922254	810	40 02927 932254	810
závit G1/2	40 02927 903254	810	40 02927 923254	810	40 02927 933254	810
závit M20x1,5	40 02927 904254	810	40 02927 924254	810	40 02927 934254	810
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941254	840	40 02927 951254	840		
závit M12x1,5	40 02927 942254	840	40 02927 952254	840		
závit G1/2	40 02927 943254	840	40 02927 953254	840		
závit M20x1,5	40 02927 944254	840	40 02927 954254	840		
Snímač teploty kabelový 6 m	<i>Pt 100</i>		<i>Pt 500</i>		<i>Pt 1000</i>	
závit G1/4	40 02927 901256	860	40 02927 921256	840	40 02927 931256	840
závit M12x1,5	40 02927 902256	860	40 02927 922256	840	40 02927 932256	840
závit G1/2	40 02927 903256	860	40 02927 923256	840	40 02927 933256	840
závit M20x1,5	40 02927 904256	860	40 02927 924256	840	40 02927 934256	840
	<i>Ni1000, 5000ppm</i>		<i>Ni1000, 6180ppm</i>			
závit G1/4	40 02927 941256	870	40 02927 951256	870		
závit M12x1,5	40 02927 942256	870	40 02927 952256	870		
závit G1/2	40 02927 943256	870	40 02927 953256	870		
závit M20x1,5	40 02927 944256	870	40 02927 954256	870		

Příplatky: za 1m kabelu navíc .....35,-Kč

## KABELOVÝ SNÍMAČ TEPLoty V PLASTOVÉM ZÁTAVU... KST PE a KST PTFE

Snímač teploty Pt 100/B kabelový (3-vodič) v polyethylenové (PE) ochranné trubce - rozsah -40°C až +70°C.  
 Snímač teploty Pt 100/B kabelový (3-vodič) v teflonové (PTFE) ochranné trubce - rozsah -40°C až +180°C.  
 Použití: měření teploty vody ve vrtech a měření teploty kapalin v nádržích, vanách a tancích především v chemickém průmyslu. Délky dle požadavku zákazníků - KST PE cca do 50 m, KST PTFE do 4 m.



Název	Objednáací číslo	Kč
Snímač teploty kabelový v PE zátavu, délka 1 m, Pt 100/B	40 05120 805001	660
Snímač teploty kabelový v PE zátavu, délka 1 m, Pt 500/B	40 05120 805011	690
Snímač teploty kabelový v PE zátavu, délka 1 m, Pt 1000/B	40 05120 805021	690
Snímač teploty kabelový v PE zátavu, délka 1 m, Ni 1000, 5000ppm	40 05120 805031	710
Snímač teploty kabelový v PE zátavu, délka 1 m, Ni 1000, 6180ppm	40 05120 805041	710
Snímač teploty kabelový v PTFE zátavu, délka 1 m, Pt 100/B	40 05120 805002	1215
Snímač teploty kabelový v PTFE zátavu, délka 1 m, Pt 500/B	40 05120 805012	1245
Snímač teploty kabelový v PTFE zátavu, délka 1 m, Pt 1000/B	40 05120 805022	1245
Snímač teploty kabelový v PTFE zátavu, délka 1 m, Pt Ni1000, 5000ppm	40 05120 805032	1265
Snímač teploty kabelový v PTFE zátavu, délka 1 m, Pt Ni1000, 6180ppm	40 05120 805042	1265

Cena za prodloužení snímače: KST PE... 60,-Kč/1m; KST PTFE... L1:350,-Kč/m, L2:35,-Kč/m

## SNÍMAČE TEPLoty S KONEKTOREM STK: STK Pt, STK Ni

STK Pt (Pt100, Pt500, Pt1000, třída přesnosti B dle ČSN IEC 751). STK Ni (Ni1000 - 5000 ppm/K nebo 6180 ppm/K). Šroubení - viz STK/I. Pro zvýšení měřených teplot byla doplněna provedení s nástavci a provedení bez závitů pro jednoduché umístění do jímky. Provedení bez nástavce - do 150°C, s nástavcem 37 mm - do 200°C, s nástavcem 100 mm - do 300°C. Kompaktní konstrukce z nerezové oceli.



### STK Pt bez nástavce

Název	Objednáací číslo		Kč		Objednáací číslo		Kč	
	Pt100		Pt500		Pt1000			
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 30mm	40 02805 911103	1020	40 02805 921103	1050	40 02805 931103	1050		
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 30mm	40 02805 911203	1020	40 02805 921203	1050	40 02805 931203	1050		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 30mm	40 02805 911303	1020	40 02805 921303	1050	40 02805 931303	1050		
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 30mm	40 02805 911403	1020	40 02805 921403	1050	40 02805 931403	1050		
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 40mm	40 02805 911004	1030	40 02805 921004	1060	40 02805 931004	1060		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 40mm	40 02805 911104	1030	40 02805 921104	1060	40 02805 931104	1060		
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 40mm	40 02805 911204	1030	40 02805 921204	1060	40 02805 931204	1060		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 40mm	40 02805 911304	1030	40 02805 921304	1060	40 02805 931304	1060		
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 40mm	40 02805 911404	1030	40 02805 921404	1060	40 02805 931404	1060		
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 100mm	40 02805 911010	1060	40 02805 921010	1090	40 02805 931010	1090		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 100mm	40 02805 911110	1060	40 02805 921110	1090	40 02805 931110	1090		
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 100mm	40 02805 911210	1060	40 02805 921210	1090	40 02805 931210	1090		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 100mm	40 02805 911310	1060	40 02805 921310	1090	40 02805 931310	1090		
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 100mm	40 02805 911410	1060	40 02805 921410	1090	40 02805 931410	1090		
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 160mm	40 02805 911016	1090	40 02805 921016	1120	40 02805 931016	1120		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 160mm	40 02805 911116	1090	40 02805 921116	1120	40 02805 931116	1120		
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 160mm	40 02805 911216	1090	40 02805 921216	1120	40 02805 931216	1120		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 160mm	40 02805 911316	1090	40 02805 921316	1120	40 02805 931316	1120		
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 160mm	40 02805 911416	1090	40 02805 921416	1120	40 02805 931416	1120		
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 250mm	40 02805 911025	1160	40 02805 921025	1190	40 02805 931025	1190		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 250mm	40 02805 911125	1160	40 02805 921125	1190	40 02805 931125	1190		
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 250mm	40 02805 911225	1160	40 02805 921225	1190	40 02805 931225	1190		
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 250mm	40 02805 911325	1160	40 02805 921325	1190	40 02805 931325	1190		
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 250mm	40 02805 911425	1160	40 02805 921425	1190	40 02805 931425	1190		

### STK Pt 100 s nástavcem

Název	Objednáací číslo		Kč	
	nástavec 37		nástavec 100	
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 30mm	40 02805 912103	1150	40 02805 913103	1190
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 30mm	40 02805 912203	1150	40 02805 913203	1190
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 30mm	40 02805 912303	1150	40 02805 913303	1190
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 30mm	40 02805 912403	1150	40 02805 913403	1190
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 40mm	40 02805 912004	1095	40 02805 913004	1115
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 40mm	40 02805 912104	1160	40 02805 913104	1200
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 40mm	40 02805 912204	1160	40 02805 913204	1200
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 40mm	40 02805 912304	1160	40 02805 913304	1200
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stoněk 40mm	40 02805 912404	1160	40 02805 913404	1200
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stoněk 100mm	40 02805 912010	1125	40 02805 913010	1145
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stoněk 100mm	40 02805 912110	1190	40 02805 913110	1230
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stoněk 100mm	40 02805 912210	1190	40 02805 913210	1230
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stoněk 100mm	40 02805 912310	1190	40 02805 913310	1230

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 100mm	40 02805 912410	1190	40 02805 913410	1230
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 160mm	40 02805 912016	1155	40 02805 913016	1175
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 160mm	40 02805 912116	1220	40 02805 913116	1260
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 160mm	40 02805 912216	1220	40 02805 913216	1260
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 160mm	40 02805 912316	1220	40 02805 913316	1260
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 160mm	40 02805 912416	1220	40 02805 913416	1260
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 250mm	40 02805 912025	1225	40 02805 913025	1245
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 250mm	40 02805 912125	1290	40 02805 913125	1340
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 250mm	40 02805 912225	1290	40 02805 913225	1340
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 250mm	40 02805 912325	1290	40 02805 913325	1340
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 250mm	40 02805 912425	1290	40 02805 913425	1340

**STK Ni**

Název	5000 ppm		6180 ppm	
	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 30mm	40 02804 951103	1080	40 02804 961103	1080
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 30mm	40 02804 951203	1080	40 02804 961203	1080
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 30mm	40 02804 951303	1080	40 02804 961303	1080
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 30mm	40 02804 951403	1080	40 02804 961403	1080
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 40mm	40 02804 951004	1090	40 02804 961004	1090
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 40mm	40 02804 951104	1090	40 02804 961104	1090
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 40mm	40 02804 951204	1090	40 02804 961204	1090
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 40mm	40 02804 951304	1090	40 02804 961304	1090
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 40mm	40 02804 951404	1090	40 02804 961404	1090
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 100mm	40 02804 951010	1120	40 02804 961010	1120
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 100mm	40 02804 951110	1120	40 02804 961110	1120
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 100mm	40 02804 951210	1120	40 02804 961210	1120
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 100mm	40 02804 951310	1120	40 02804 961310	1120
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 100mm	40 02804 951410	1120	40 02804 961410	1120
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 160mm	40 02804 951016	1150	40 02804 961016	1150
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 160mm	40 02804 951116	1150	40 02804 961116	1150
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 160mm	40 02804 951216	1150	40 02804 961216	1150
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 160mm	40 02804 951316	1150	40 02804 961316	1150
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 160mm	40 02804 951416	1150	40 02804 961416	1150
Sním. tepl. s konektorem, bez závitů, stonek 250mm	40 02804 951025	1220	40 02804 961025	1220
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/4, stonek 250mm	40 02804 951125	1220	40 02804 961125	1220
Sním. tepl. s konektorem, závit M12x1,5, stonek 250mm	40 02804 951225	1220	40 02804 961225	1220
Sním. tepl. s konektorem, závit G1/2, stonek 250mm	40 02804 951325	1220	40 02804 961325	1220
Sním. tepl. s konektorem, závit M20x1,5, stonek 250mm	40 02804 951425	1220	40 02804 961425	1220

**SNÍMAČE TEPLoty S KONEKTOREM A PROUDOVÝM VÝSTUPEM STK/I**

Použitelnost od -100°C do +300°C, výstup: unifikovaný proud. signál 4 až 20 mA, šroubení se závitem G1/4, M12x1,5 (příp. G1/2 nebo M20x1,5). Kompaktní konstrukce z nerezové oceli. Provedení bez nástavce pouze pro rozsah -40°C až +60°C. Možnost nestandardního provedení .


**STK Pt závit G1/4**

Název	Objednací číslo		Kč		Objednací číslo		Kč	
	bez nástavce		nást. 37mm		nást. 100mm			
STK, stonek 30mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920103	1535	40 02806 921103	1655	40 02805 922103	1745		
STK, stonek 30mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930103	1535	40 02806 931103	1655	40 02805 932103	1745		
STK, stonek 30mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940103	1535	40 02806 941103	1655	40 02805 942103	1745		
STK, stonek 30mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950103	1535	40 02806 951103	1655	40 02805 952103	1745		
STK, stonek 40mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920104	1545	40 02806 921104	1665	40 02805 922104	1755		
STK, stonek 40mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930104	1545	40 02806 931104	1665	40 02805 932104	1755		
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940104	1545	40 02806 941104	1665	40 02805 942104	1755		
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950104	1545	40 02806 951104	1665	40 02805 952104	1755		
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960104	1545	40 02806 961104	1665	40 02805 962104	1755		
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970104	1545	40 02806 971104	1665	40 02805 972104	1755		
STK, stonek 100mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920110	1575	40 02806 921110	1700	40 02805 922110	1785		
STK, stonek 100mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930110	1575	40 02806 931110	1700	40 02805 932110	1785		
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940110	1575	40 02806 941110	1700	40 02805 942110	1785		
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950110	1575	40 02806 951110	1700	40 02805 952110	1785		
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960110	1575	40 02806 961110	1700	40 02805 962110	1785		

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970110	1575	40 02806 971110	1700	40 02805 972110	1785
STK, stonek 160mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920116	1610	40 02806 921116	1730	40 02805 922116	1815
STK, stonek 160mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930116	1610	40 02806 931116	1730	40 02805 932116	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940116	1610	40 02806 941116	1730	40 02805 942116	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950116	1610	40 02806 951116	1730	40 02805 952116	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960116	1610	40 02806 961116	1730	40 02805 962116	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970116	1610	40 02806 971116	1730	40 02805 972116	1815

**STK Pt závit M12x1,5**

Název	Objednáací číslo bez nástavce	Kč	Objednáací číslo nást. 37mm	Kč	Objednáací číslo nást. 100mm	Kč
STK, stonek 30mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920203	1535	40 02806 921203	1655	40 02805 922203	1745
STK, stonek 30mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930203	1535	40 02806 931203	1655	40 02805 932203	1745
STK, stonek 30mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940203	1535	40 02806 941203	1655	40 02805 942203	1745
STK, stonek 30mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950203	1535	40 02806 951203	1655	40 02805 952203	1745
STK, stonek 40mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920204	1545	40 02806 921204	1665	40 02805 922204	1755
STK, stonek 40mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930204	1545	40 02806 931204	1665	40 02805 932204	1755
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940204	1545	40 02806 941204	1665	40 02805 942204	1755
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950204	1545	40 02806 951204	1665	40 02805 952204	1755
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960204	1545	40 02806 961204	1665	40 02805 962204	1755
STK, stonek 40mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970204	1545	40 02806 971204	1665	40 02805 972204	1755
STK, stonek 100mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920210	1575	40 02806 921210	1700	40 02805 922210	1785
STK, stonek 100mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930210	1575	40 02806 931210	1700	40 02805 932210	1785
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940210	1575	40 02806 941210	1700	40 02805 942210	1785
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950210	1575	40 02806 951210	1700	40 02805 952210	1785
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960210	1575	40 02806 961210	1700	40 02805 962210	1785
STK, stonek 100mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970210	1575	40 02806 971210	1700	40 02805 972210	1785
STK, stonek 160mm, rozsah -50 až +150°C	40 02806 920216	1610	40 02806 921216	1730	40 02805 922216	1815
STK, stonek 160mm, rozsah -40 až +60°C	40 02806 930216	1610	40 02806 931216	1730	40 02805 932216	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +100°C	40 02806 940216	1610	40 02806 941216	1730	40 02805 942216	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +200°C	40 02806 950216	1610	40 02806 951216	1730	40 02805 952216	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +300°C	40 02806 960216	1610	40 02806 961216	1730	40 02805 962216	1815
STK, stonek 160mm, rozsah 0 až +400°C	40 02806 970216	1610	40 02806 971216	1730	40 02805 972216	1815

**SNÍMAČE TEPLoty SE SVORKOVNICÍ, ŘADA STSx, STS/****SNÍMAČE STSs Pt, STSs Ni - PŘÍKONENÍ STONKOVÉ (jednoduché, dvojité)**

Čidlo Pt100 - třívodič, připojení na svorkovnici v kovové krabici (krytí IP 65), použitelnost -40 až +200°C, nástavec 37 a 100 mm, nerezové šroubení (závit G1/4, G1/2, M12x1,5 nebo M20x1,5). Různé délky nerezového stonku (průměr 6 mm).

**STSs nástavec 37 mm**

Název	Objednáací číslo Pt100	Kč	Objednáací číslo Pt500	Kč	Objednáací číslo 2xPt100	Kč
STSs, stonek 30mm, závit G1/4	40 02807 901103	800	40 02807 911103	820	40 02807 921103	870
STSs, stonek 30mm, závit M12x1,5	40 02807 901203	800	40 02807 911203	820	40 02807 921203	870
STSs, stonek 30mm, závit G1/2	40 02807 901303	800	40 02807 911303	820	40 02807 921303	870
STSs, stonek 30mm, závit M20x1,5	40 02807 901403	800	40 02807 911403	820	40 02807 921403	870
STSs, stonek 40mm, bez závitů	40 02807 901004	775	40 02807 911004	795	40 02807 921004	845
STSs, stonek 40mm, závit G1/4	40 02807 901104	810	40 02807 911104	830	40 02807 921104	880
STSs, stonek 40mm, závit M12x1,5	40 02807 901204	810	40 02807 911204	830	40 02807 921204	880
STSs, stonek 40mm, závit G1/2	40 02807 901304	810	40 02807 911304	830	40 02807 921304	880
STSs, stonek 40mm, závit M20x1,5	40 02807 901404	810	40 02807 911404	830	40 02807 921404	880
STSs, stonek 100mm, bez závitů	40 02807 901010	810	40 02807 911010	830	40 02807 921010	880
STSs, stonek 100mm, závit G1/4	40 02807 901110	840	40 02807 911110	860	40 02807 921110	910
STSs, stonek 100mm, závit M12x1,5	40 02807 901210	840	40 02807 911210	860	40 02807 921210	910
STSs, stonek 100mm, závit G1/2	40 02807 901310	840	40 02807 911310	860	40 02807 921310	910
STSs, stonek 100mm, závit M20x1,5	40 02807 901410	840	40 02807 911410	860	40 02807 921410	910
STSs, stonek 160mm, bez závitů	40 02807 901016	840	40 02807 911016	860	40 02807 921016	910
STSs, stonek 160mm, závit G1/4	40 02807 901116	870	40 02807 911116	890	40 02807 921116	940
STSs, stonek 160mm, závit M12x1,5	40 02807 901216	870	40 02807 911216	890	40 02807 921216	940
STSs, stonek 160mm, závit G1/2	40 02807 901316	870	40 02807 911316	890	40 02807 921316	940
STSs, stonek 160mm, závit M20x1,5	40 02807 901416	870	40 02807 911416	890	40 02807 921416	940

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

STSs, stonek 250mm, bez závitů	40 02807 901025	910	40 02807 911025	930	40 02807 921025	980
STSs, stonek 250mm, závit G1/4	40 02807 901125	940	40 02807 911125	960	40 02807 921125	1010
STSs, stonek 250mm, závit M12x1,5	40 02807 901225	940	40 02807 911225	960	40 02807 921225	1010
STSs, stonek 250mm, závit G1/2	40 02807 901325	940	40 02807 911325	960	40 02807 921325	1010
STSs, stonek 250mm, závit M20x1,5	40 02807 901425	940	40 02807 911425	960	40 02807 921425	1010
	<i>Pt1000</i>		<i>Ni, 5000ppm</i>		<i>Ni,6180ppm</i>	
STSs, stonek 30mm, závit G1/4	40 02807 931103	830	40 02807 941103	850	40 02807 951103	850
STSs, stonek 30mm, závit M12x1,5	40 02807 931203	830	40 02807 941203	850	40 02807 951203	850
STSs, stonek 30mm, závit G1/2	40 02807 931303	830	40 02807 941303	850	40 02807 951303	850
STSs, stonek 30mm, závit M20x1,5	40 02807 931403	830	40 02807 941403	850	40 02807 951403	850
STSs, stonek 40mm, bez závitů	40 02807 931004	805	40 02807 941004	825	40 02807 951004	825
STSs, stonek 40mm, závit G1/4	40 02807 931104	840	40 02807 941104	860	40 02807 951104	860
STSs, stonek 40mm, závit M12x1,5	40 02807 931204	840	40 02807 941204	860	40 02807 951204	860
STSs, stonek 40mm, závit G1/2	40 02807 931304	840	40 02807 941304	860	40 02807 951304	860
STSs, stonek 40mm, závit M20x1,5	40 02807 931404	840	40 02807 941404	860	40 02807 951404	860
STSs, stonek 100mm, bez závitů	40 02807 931010	840	40 02807 941010	860	40 02807 951010	860
STSs, stonek 100mm, závit G1/4	40 02807 931110	870	40 02807 941110	890	40 02807 951110	890
STSs, stonek 100mm, závit M12x1,5	40 02807 931210	870	40 02807 941210	890	40 02807 951210	890
STSs, stonek 100mm, závit G1/2	40 02807 931310	870	40 02807 941310	890	40 02807 951310	890
STSs, stonek 100mm, závit M20x1,5	40 02807 931410	870	40 02807 941410	890	40 02807 951410	890
STSs, stonek 160mm, bez závitů	40 02807 931016	870	40 02807 941016	890	40 02807 951016	890
STSs, stonek 160mm, závit G1/4	40 02807 931116	900	40 02807 941116	920	40 02807 951116	920
STSs, stonek 160mm, závit M12x1,5	40 02807 931216	900	40 02807 941216	920	40 02807 951216	920
STSs, stonek 160mm, závit G1/2	40 02807 931316	900	40 02807 941316	920	40 02807 951316	920
STSs, stonek 160mm, závit M20x1,5	40 02807 931416	900	40 02807 941416	920	40 02807 951416	920
STSs, stonek 250mm, bez závitů	40 02807 931025	940	40 02807 941025	960	40 02807 951025	960
STSs, stonek 250mm, závit G1/4	40 02807 931125	970	40 02807 941125	990	40 02807 951125	990
STSs, stonek 250mm, závit M12x1,5	40 02807 931225	970	40 02807 941225	990	40 02807 951225	990
STSs, stonek 250mm, závit G1/2	40 02807 931325	970	40 02807 941325	990	40 02807 951325	990
STSs, stonek 250mm, závit M20x1,5	40 02807 931425	970	40 02807 941425	990	40 02807 951425	990

**STSs nástavec 100 mm**

<i>Název</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>	<i>Objednací číslo</i>	<i>Kč</i>
	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>2xPt100</i>	
STSs, stonek 30mm, závit G1/4	40 02807 901103	890	40 02807 911103	910	40 02807 921103	960
STSs, stonek 30mm, závit M12x1,5	40 02807 901203	890	40 02807 911203	910	40 02807 921203	960
STSs, stonek 30mm, závit G1/2	40 02807 901303	890	40 02807 911303	910	40 02807 921303	960
STSs, stonek 30mm, závit M20x1,5	40 02807 901403	890	40 02807 911403	910	40 02807 921403	960
STSs, stonek 40mm, bez závitů	40 02807 901004	865	40 02807 911004	885	40 02807 921004	935
STSs, stonek 40mm, závit G1/4	40 02807 901104	900	40 02807 911104	920	40 02807 921104	970
STSs, stonek 40mm, závit M12x1,5	40 02807 901204	900	40 02807 911204	920	40 02807 921204	970
STSs, stonek 40mm, závit G1/2	40 02807 901304	900	40 02807 911304	920	40 02807 921304	970
STSs, stonek 40mm, závit M20x1,5	40 02807 901404	900	40 02807 911404	920	40 02807 921404	970
STSs, stonek 100mm, bez závitů	40 02807 901010	890	40 02807 911010	920	40 02807 921010	970
STSs, stonek 100mm, závit G1/4	40 02807 901110	930	40 02807 911110	950	40 02807 921110	1000
STSs, stonek 100mm, závit M12x1,5	40 02807 901210	930	40 02807 911210	950	40 02807 921210	1000
STSs, stonek 100mm, závit G1/2	40 02807 901310	930	40 02807 911310	950	40 02807 921310	1000
STSs, stonek 100mm, závit M20x1,5	40 02807 901410	930	40 02807 911410	950	40 02807 921410	1000
STSs, stonek 160mm, bez závitů	40 02807 901016	930	40 02807 911016	950	40 02807 921016	1000
STSs, stonek 160mm, závit G1/4	40 02807 901116	960	40 02807 911116	980	40 02807 921116	1030
STSs, stonek 160mm, závit M12x1,5	40 02807 901216	960	40 02807 911216	980	40 02807 921216	1030
STSs, stonek 160mm, závit G1/2	40 02807 901316	960	40 02807 911316	980	40 02807 921316	1030
STSs, stonek 160mm, závit M20x1,5	40 02807 901416	960	40 02807 911416	980	40 02807 921416	1030
STSs, stonek 250mm, bez závitů	40 02807 901025	1000	40 02807 911025	1020	40 02807 921025	1170
STSs, stonek 250mm, závit G1/4	40 02807 901125	1030	40 02807 911125	1050	40 02807 921125	1100
STSs, stonek 250mm, závit M12x1,5	40 02807 901225	1030	40 02807 911225	1050	40 02807 921225	1100
STSs, stonek 250mm, závit G1/2	40 02807 901325	1030	40 02807 911325	1050	40 02807 921325	1100
STSs, stonek 250mm, závit M20x1,5	40 02807 901425	1030	40 02807 911425	1050	40 02807 921425	1100

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

	Pt1000		Ni, 5000ppm		Ni, 6180ppm	
STSs, stoněk 30mm, závit G1/4	40 02807 931103	920	40 02807 941103	940	40 02807 951103	940
STSs, stoněk 30mm, závit M12x1,5	40 02807 931203	920	40 02807 941203	940	40 02807 951203	940
STSs, stoněk 30mm, závit G1/2	40 02807 931303	920	40 02807 941303	940	40 02807 951303	940
STSs, stoněk 30mm, závit M20x1,5	40 02807 931403	920	40 02807 941403	940	40 02807 951403	940
STSs, stoněk 40mm, bez závit	40 02807 931004	895	40 02807 941004	915	40 02807 951004	915
STSs, stoněk 40mm, závit G1/4	40 02807 931104	930	40 02807 941104	950	40 02807 951104	950
STSs, stoněk 40mm, závit M12x1,5	40 02807 931204	930	40 02807 941204	950	40 02807 951204	950
STSs, stoněk 40mm, závit G1/2	40 02807 931304	930	40 02807 941304	950	40 02807 951304	950
STSs, stoněk 40mm, závit M20x1,5	40 02807 931404	930	40 02807 941404	950	40 02807 951404	950
STSs, stoněk 100mm, bez závit	40 02807 931010	930	40 02807 941010	950	40 02807 951010	950
STSs, stoněk 100mm, závit G1/4	40 02807 931110	960	40 02807 941110	980	40 02807 951110	980
STSs, stoněk 100mm, závit M12x1,5	40 02807 931210	960	40 02807 941210	980	40 02807 951210	980
STSs, stoněk 100mm, závit G1/2	40 02807 931310	960	40 02807 941310	980	40 02807 951310	980
STSs, stoněk 100mm, závit M20x1,5	40 02807 931410	960	40 02807 941410	980	40 02807 951410	980
STSs, stoněk 160mm, bez závit	40 02807 931016	960	40 02807 941016	980	40 02807 951016	980
STSs, stoněk 160mm, závit G1/4	40 02807 931116	990	40 02807 941116	1010	40 02807 951116	1010
STSs, stoněk 160mm, závit M12x1,5	40 02807 931216	990	40 02807 941216	1010	40 02807 951216	1010
STSs, stoněk 160mm, závit G1/2	40 02807 931316	990	40 02807 941316	1010	40 02807 951316	1010
STSs, stoněk 160mm, závit M20x1,5	40 02807 931416	990	40 02807 941416	1010	40 02807 951416	1010
STSs, stoněk 250mm, bez závit	40 02807 931025	1030	40 02807 941025	1050	40 02807 951025	1050
STSs, stoněk 250mm, závit G1/4	40 02807 931125	1060	40 02807 941125	1080	40 02807 951125	1080
STSs, stoněk 250mm, závit M12x1,5	40 02807 931225	1060	40 02807 941225	1080	40 02807 951225	1080
STSs, stoněk 250mm, závit G1/2	40 02807 931325	1060	40 02807 941325	1080	40 02807 951325	1080
STSs, stoněk 250mm, závit M20x1,5	40 02807 931425	1060	40 02807 941425	1080	40 02807 951425	1080

### SNÍMAČE STSs/I - PŘEVODNÍK S PŘEVODNÍKEM 4-20mA

Připojení na svorkovnici v kovové krabici (krytí IP 65), nástavec 37 a 100 mm, nerezové šroubení (závit G1/4, G1/2, M12x1,5 nebo M20x1,5). Různé délky nerezového stonku (průměr 6 mm). Proudový výstup 4 až 20mA, rozsahy -40 až +60°C, 0 až +100°C, 0 až +200°C.



#### STSs/I nástavec 37 mm

Název	Objednací číslo		Kč		Objednací číslo		Kč	
	-40 až +60°C		0 až +100°C		0 až +200°C			
STSs/I, stoněk 30mm, závit G1/4	40 02808 931103	1400	40 02808 941103	1400	40 02808 951103	1400	1400	
STSs/I, stoněk 30mm, závit M12x1,5	40 02808 931203	1400	40 02808 941203	1400	40 02808 951203	1400	1400	
STSs/I, stoněk 30mm, závit G1/2	40 02808 931303	1400	40 02808 941303	1400	40 02808 951303	1400	1400	
STSs/I, stoněk 30mm, závit M20x1,5	40 02808 931403	1400	40 02808 941403	1400	40 02808 951403	1400	1400	
STSs/I, stoněk 40mm, bez závit	40 02808 931004	1385	40 02808 941004	1385	40 02808 951004	1385	1385	
STSs/I, stoněk 40mm, závit G1/4	40 02808 931104	1415	40 02808 941104	1415	40 02808 951104	1415	1415	
STSs/I, stoněk 40mm, závit M12x1,5	40 02808 931204	1415	40 02808 941204	1415	40 02808 951204	1415	1415	
STSs/I, stoněk 40mm, závit G1/2	40 02808 931304	1415	40 02808 941304	1415	40 02808 951304	1415	1415	
STSs/I, stoněk 40mm, závit M20x1,5	40 02808 931404	1415	40 02808 941404	1415	40 02808 951404	1415	1415	
STSs/I, stoněk 100mm, bez závit	40 02808 931010	1420	40 02808 941010	1420	40 02808 951010	1420	1420	
STSs/I, stoněk 100mm, závit G1/4	40 02808 931110	1450	40 02808 941110	1450	40 02808 951110	1450	1450	
STSs/I, stoněk 100mm, závit M12x1,5	40 02808 931210	1450	40 02808 941210	1450	40 02808 951210	1450	1450	
STSs/I, stoněk 100mm, závit G1/2	40 02808 931310	1450	40 02808 941310	1450	40 02808 951310	1450	1450	
STSs/I, stoněk 100mm, závit M20x1,5	40 02808 931410	1450	40 02808 941410	1450	40 02808 951410	1450	1450	
STSs/I, stoněk 160mm, bez závit	40 02808 931016	1450	40 02808 941016	1450	40 02808 951016	1450	1450	
STSs/I, stoněk 160mm, závit G1/4	40 02808 931116	1480	40 02808 941116	1480	40 02808 951116	1480	1480	
STSs/I, stoněk 160mm, závit M12x1,5	40 02808 931216	1480	40 02808 941216	1480	40 02808 951216	1480	1480	
STSs/I, stoněk 160mm, závit G1/2	40 02808 931316	1480	40 02808 941316	1480	40 02808 951316	1480	1480	
STSs/I, stoněk 160mm, závit M20x1,5	40 02808 931416	1480	40 02808 941416	1480	40 02808 951416	1480	1480	
STSs/I, stoněk 250mm, bez závit	40 02808 931025	1555	40 02808 941025	1555	40 02808 951025	1555	1555	
STSs/I, stoněk 250mm, závit G1/4	40 02808 931125	1585	40 02808 941125	1585	40 02808 951125	1585	1585	
STSs/I, stoněk 250mm, závit M12x1,5	40 02808 931225	1585	40 02808 941225	1585	40 02808 951225	1585	1585	
STSs/I, stoněk 250mm, závit G1/2	40 02808 931325	1585	40 02808 941325	1585	40 02808 951325	1585	1585	
STSs/I, stoněk 250mm, závit M20x1,5	40 02808 931425	1585	40 02808 941425	1585	40 02808 951425	1585	1585	

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## STSs/l nástavec 100 mm

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	-40 až +60°C		0 až +100°C		0 až +200°C	
STSs/l, stonek 30mm, závit G1/4	40 02808 932103	1490	40 02808 942103	1490	40 02808 952103	1490
STSs/l, stonek 30mm, závit M12x1,5	40 02808 932203	1490	40 02808 942203	1490	40 02808 952203	1490
STSs/l, stonek 30mm, závit G1/2	40 02808 932303	1490	40 02808 942303	1490	40 02808 952303	1490
STSs/l, stonek 30mm, závit M20x1,5	40 02808 932403	1490	40 02808 942403	1490	40 02808 952403	1490
STSs/l, stonek 40mm, bez závitů	40 02808 932004	1475	40 02808 942004	1475	40 02808 952004	1475
STSs/l, stonek 40mm, závit G1/4	40 02808 932104	1505	40 02808 942104	1505	40 02808 952104	1505
STSs/l, stonek 40mm, závit M12x1,5	40 02808 932204	1505	40 02808 942204	1505	40 02808 952204	1505
STSs/l, stonek 40mm, závit G1/2	40 02808 932304	1505	40 02808 942304	1505	40 02808 952304	1505
STSs/l, stonek 40mm, závit M20x1,5	40 02808 932404	1505	40 02808 942404	1505	40 02808 952404	1505
STSs/l, stonek 100mm, bez závitů	40 02808 932010	1510	40 02808 942010	1510	40 02808 952010	1510
STSs/l, stonek 100mm, závit G1/4	40 02808 932110	1540	40 02808 942110	1540	40 02808 952110	1540
STSs/l, stonek 100mm, závit M12x1,5	40 02808 932210	1540	40 02808 942210	1540	40 02808 952210	1540
STSs/l, stonek 100mm, závit G1/2	40 02808 932310	1540	40 02808 942310	1540	40 02808 952310	1540
STSs/l, stonek 100mm, závit M20x1,5	40 02808 932410	1540	40 02808 942410	1540	40 02808 952410	1540
STSs/l, stonek 160mm, bez závitů	40 02808 932016	1540	40 02808 942016	1540	40 02808 952016	1540
STSs/l, stonek 160mm, závit G1/4	40 02808 932116	1570	40 02808 942116	1570	40 02808 952116	1570
STSs/l, stonek 160mm, závit M12x1,5	40 02808 932216	1570	40 02808 942216	1570	40 02808 952216	1570
STSs/l, stonek 160mm, závit G1/2	40 02808 932316	1570	40 02808 942316	1570	40 02808 952316	1570
STSs/l, stonek 160mm, závit M20x1,5	40 02808 932416	1570	40 02808 942416	1570	40 02808 952416	1570
STSs/l, stonek 250mm, bez závitů	40 02808 932025	1645	40 02808 942025	1645	40 02808 952025	1645
STSs/l, stonek 250mm, závit G1/4	40 02808 932125	1675	40 02808 942125	1675	40 02808 952125	1675
STSs/l, stonek 250mm, závit M12x1,5	40 02808 932225	1675	40 02808 942225	1675	40 02808 952225	1675
STSs/l, stonek 250mm, závit G1/2	40 02808 932325	1675	40 02808 942325	1675	40 02808 952325	1675
STSs/l, stonek 250mm, závit M20x1,5	40 02808 932425	1675	40 02808 942425	1675	40 02808 952425	1675

## SNÍMAČE STSv Pt, STSv Ni - PŘEVODNÍK VENKOVNÍ

Čidlo Pt100 v tří vodičové zapojení, svorkovnice v kovové krabici, rozsah -40 až +80°C (+120°C). Možnost dodávky různých senzorů (Pt500, Pt1000, Ni apod). Snímače se vyrábí také v úsporném provedení - čidlo uvnitř krabice (STSvu).



## STSv

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	Pt100		Pt500		2xPt100	
Snímač teploty se svorkovnicí venkovní	40 02809 901001	540	40 02809 921001	570	40 02809 911001	605
Snímač teploty se svorkovnicí venkovní (120°C)	40 02809 901031	630				
	Pt1000		Ni, 5000ppm		Ni, 6180ppm	
Snímač teploty se svorkovnicí venkovní	40 02809 931001	570	40 02809 941001	590	40 02809 951001	590

## STSvu

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	Pt100		Pt500		Pt1000	
Snímač teploty se svorkovnicí venkovní úsporný	40 02809 901002	490	40 02809 921002	520	40 02809 931002	565
	Ni, 5000ppm		Ni, 6180ppm			
Snímač teploty se svorkovnicí venkovní úsporný	40 02809 941002	520	40 02809 951002	520		

## SNÍMAČE STSv/I - PŘEVODNÍK VENKOVNÍ S PŘEVODNÍKEM 4-20mA

Připojení na svorkovnici v kovové krabici. Proudový výstup 4-20 mA. Rozsahy -20 až +30°C, 0 až +50°C, -40 až +60°C.

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	-20 až +30°C		0 až +50°C		-40 až +60°C	
Snímač teploty venkovní s proud. výstupem STSv/I	40 02810 901030	1100	40 02810 901050	1100	40 02810 901060	1100

Jiný rozsah převodníku: příplatek +200,-Kč

**SNÍMAČE STSk Pt, STSk Ni - PROVEDENÍ KABELOVÉ**

Čidlo v měděném pouzdrě spojeném silikonovým kabelem se svorkovnicí v kovové krabičce (krytí IP65). Montáž čidla do jímky, krabička se svorkovnicí na stěnu. Možnost dodávky s Pt 500, Pt 1000, Ni apod.

**STSk**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	<i>Pt100</i>		<i>Pt500</i>		<i>Pt1000</i>	
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=1,6m	40 02811 900016	675	40 02811 920016	705	40 02811 930016	705
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=2,5m	40 02811 900025	705	40 02811 920025	735	40 02811 930025	735
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=4m	40 02811 900040	760	40 02811 920040	790	40 02811 930040	790
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=6m	40 02811 900060	835	40 02811 920060	865	40 02811 930060	865
	<i>Ni, 5000ppm</i>		<i>Ni, 6180ppm</i>			
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=1,6m	40 02811 940016	725	40 02811 950016	725		
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=2,5m	40 02811 940025	755	40 02811 950025	755		
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=4m	40 02811 940040	810	40 02811 950040	810		
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=6m	40 02811 940060	885	40 02811 950060	885		

**SNÍMAČE STSk/I - PROVEDENÍ KABELOVÉ S PŘEVODNÍKEM 4-20mA**

Jako STSk, proudový výstup 4-20 mA. Rozsahy -40 až +60°C, 0 až +100°C, 0 až +180°C.

**STSk/I**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	<i>-40 až +60°C</i>		<i>0 až +100°C</i>		<i>0 až +180°C</i>	
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=1,6m	40 02812 930016	1260	40 02812 940016	1260	40 02812 950016	1260
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=2,5m	40 02812 930025	1290	40 02812 940025	1290	40 02812 950025	1290
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=4m	40 02812 930040	1350	40 02812 940040	1350	40 02812 950040	1350
Snímač teploty se svorkovnicí kabelový l=6m	40 02812 930060	1430	40 02812 940060	1430	40 02812 950060	1430

**SNÍMAČE STSp - PROVEDENÍ PŘÍLOŽNÉ**

Určeny k měření povrchové teploty kovového potrubí, na které jsou upevňovány kovovou páskou.

**STSp - kovová vývodka**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	<i>Pt100</i>		<i>Ni, 5000ppm</i>		<i>Ni, 6180ppm</i>	
Snímač teploty se svorkovnicí příložný	40 02813 901001	650	40 02813 941001	700	40 02813 951001	700

**SNÍMAČE STSp/I - PROVEDENÍ PŘÍLOŽNÉ S PŘEVODNÍKEM 4-20mA**

Jako STSp, proudový výstup 4-20 mA. Rozsah 0 až +100°C.

**STSp/I - umělohmotná vývodka**

ST se svorkovnicí příložný s proud. výstupem	40 02814 901001	1345
--	-----------------	------

**PŘÍSLUŠENSTVÍ SNÍMAČŮ TEPLoty - DOPRODEJ SKLADOVÝCH ZÁSOb!**

Návarky pro přímou montáž - ocel 11 353, nerez ocel DIN 1.4301

Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Návarek přímý, G1/4, délka 20 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611002	85
Návarek přímý, M12x1.5, délka 20 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611012	85
Návarek přímý, G1/4, délka 40 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611004	85
Návarek přímý, M12x1.5, délka 40 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611014	85
Návarek přímý, G1/4, délka 60 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611006	110
Návarek přímý, M12x1.5, délka 60 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611016	110
Návarek přímý, G1/4, délka 20 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612002	205
Návarek přímý, M12x1.5, délka 20 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612012	205
Návarek přímý, G1/4, délka 40 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612004	215
Návarek přímý, M12x1.5, délka 40 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612014	215
Návarek přímý, G1/4, délka 60 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612006	230
Návarek přímý, M12x1.5, délka 60 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612016	230

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**Upevňovací vložka** pro kabelové snímače teploty (KST, STSk)

Dvoudílná plastová upínací vložka svírá kabel snímače teploty v jímce a zabraňuje jeho vytažení.

Kromě možnosti dodání na objednávku je vložka dodávána bez příplatku jako příslušenství jímek Je.



Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Upevňovací vložka do jímky Je pro kabelové snímače teploty		41 10120 601001	25

**Držák příložený KSTp** pro kabelové snímače teploty

Držák slouží k upevnění kabelového snímače (R 6 mm) na povrch potrubí apod. Možnost nestandardní délky upínací pásky.

Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Držák s kovovou upínací páskou 40 cm	KSTp	40 05120 804001	60

**Návarek Nv vzduchotechnický**

Slouží k uchycení snímačů teploty do vzduchotechnických zařízení.

Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Návarek vzduchotechnický, závit G1/2	Nv G1/2	41 02804 620301	180
Návarek vzduchotechnický, závit M20x1,5	Nv M20	41 02804 620401	180

**Návarky pro montáž jímky Je** - ocel 11 353, nerez ocel DIN 1.4301

Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Návarek přímý, G1/2, délka 30 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611030	85
Návarek přímý, M20x1,5, délka 30 mm (ocel 11 353)	Np	41 10804 611040	85
Návarek šikmý, G1/2, délka 30 mm (ocel 11 353)	Ns	41 10804 621030	165
Návarek šikmý, M20x1,5, délka 30 mm (ocel 11 353)	Ns	41 10804 621040	165
Návarek přímý, G1/2, délka 30 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612030	190
Návarek přímý, M20x1,5, délka 30 mm (nerez ocel 1.4301)	Np	41 10804 612040	190
Návarek šikmý, G1/2, délka 30 mm (nerez ocel 1.4301)	Ns	41 10804 622030	240
Návarek šikmý, M20x1,5, délka 30 mm (nerez ocel 1.4301)	Ns	41 10804 622040	240

**Jímky Je** pro stonkové a kabelové snímače teploty (nerezová ocel, 4 MPa)

Součástí dodávky jímky je plastová upevňovací vložka, která zabraňuje vytažení kabelového snímače z jímky.



Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Jímka 40 mm, závit G1/2	Je	40 02804 811040	290
Jímka 40 mm, závit M20x1,5	Je	40 02804 812040	290
Jímka 60 mm, závit G1/2	Je	40 02804 811060	300
Jímka 60 mm, závit M20x1,5	Je	40 02804 812060	300
Jímka 100 mm, závit G1/2	Je	40 02804 811100	325
Jímka 100 mm, závit M20x1,5	Je	40 02804 812100	325
Jímka 160 mm, závit G1/2	Je	40 02804 811160	350
Jímka 160 mm, závit M 20x1,5	Je	40 02804 812160	350
Jímka 250 mm, závit G1/2	Je	40 02804 811250	350
Jímka 250 mm, závit M20x1,5	Je	40 02804 812250	350

**PROUDOVÉ PŘEVODNIKY PRO SNÍMAČE TEPLoty Pt100**

Proudový převodník pro snímače Pt100 dle IEC 751 / A2. Třívodičové připojení čidla, výstup 4 až 20mA, základní chyba 0,1%. Identifikace zkratu a přerušení čidla. Provedení k montáži do hlavice (Ptc/I/H), na DIN lištu (Ptc/I/L) nebo na stěnu-panel (Ptc/I/S). Nestandardní rozsah - příplatek 200,-Kč

**Ptc/I**

Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	H - do hlavice		L - na DIN lištu		S - na stěnu	
Proudový převodník s rozsahem -50 až +150°C	40 09301 901002	660	40 09301 902002	905	40 09301 903002	935
Proudový převodník s rozsahem -40 až +60°C	40 09301 901003	660	40 09301 902003	905	40 09301 903003	935
Proudový převodník s rozsahem -25 až +80°C	40 09301 901004	660	40 09301 902004	905	40 09301 903004	935
Proudový převodník s rozsahem 0 až +100°C	40 09301 901005	660	40 09301 902005	905	40 09301 903005	935
Proudový převodník s rozsahem 0 až +180°C	40 09301 901006	660	40 09301 902006	905	40 09301 903006	935
Proudový převodník s rozsahem 0 až +200°C	40 09301 901007	660	40 09301 902007	905	40 09301 903007	935
Proudový převodník s rozsahem 0 až +300°C	40 09301 901008	660	40 09301 902008	905	40 09301 903008	935
Proudový převodník s rozsahem 0 až +400°C	40 09301 901009	660	40 09301 902009	905	40 09301 903009	935

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

## PROUDOVÉ PŘEVODNÍKY PRO SNÍMAČE TEPLoty Pt100 ...jiskrově bezpečné provedení

Převodníky pro montáž na lištu a na stěnu jsou vyráběny také v jiskrově bezpečném provedení. Klasifikace Ex II 1GD EEx ia, II C T4 81°C. Možnost použití v zóně 0 a 20.



Název	Objednací číslo	Kč	Objednací číslo	Kč
	L - na DIN lištu		S - na stěnu	
Proudový převodník s rozsahem -50 až +150°C	40 09311 902002	1400	40 09311 903002	1400
Proudový převodník s rozsahem -40 až +60°C	40 09311 902003	1400	40 09311 903003	1400
Proudový převodník s rozsahem -25 až +80°C	40 09311 902004	1400	40 09311 903004	1400
Proudový převodník s rozsahem 0 až +100°C	40 09311 902005	1400	40 09311 903005	1400
Proudový převodník s rozsahem 0 až +180°C	40 09311 902006	1400	40 09311 903006	1400
Proudový převodník s rozsahem 0 až +200°C	40 09311 902007	1400	40 09311 903007	1400
Proudový převodník s rozsahem 0 až +300°C	40 09311 902008	1400	40 09311 903008	1400
Proudový převodník s rozsahem 0 až +400°C	40 09311 902009	1400	40 09311 903009	1400

## NAPĚŤOVÝ PŘEVODNÍK PRO SNÍMAČE Pt 100 Ptc/U

Napěťový převodník převádí údaj teploty měřené snímačem teploty s Pt 100 (dvou nebo třívodičové zapojení) na napěťový výstupní signál 0 až 10 Vss. Montáž na DIN lištu.



Název	Objednací číslo	Kč
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem -50 až +150°C	40 09305 902002	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem -40 až +60°C	40 09305 902003	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem -25 až +80°C	40 09305 902004	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem 0 až +100°C	40 09305 902005	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem 0 až +180°C	40 09305 902006	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem 0 až +200°C	40 09305 902007	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem 0 až +300°C	40 09305 902008	905
Proudový převodník pro snímače Pt100 s rozsahem 0 až +400°C	40 09305 902009	905

## GALVANICKÝ ODDĚLOVAČ PROUD. SIGNÁLU S NAPÁJENÍM IT 0/4, IT 4/4

Galvanické oddělovače proudových signálů řady IT x/x jsou používány tam, kde je třeba galvanicky oddělit okruh libovolného snímače s proudovým výstupem od následného vyhodnocovacího přístroje. Vstup i výstup oddělovače lze zapojit jako aktivní nebo pasivní, podle zapojených svorek. Přístroj tak může nahradit i napájecí zdroje obou proudových smyček. Vyrábí se i v jiskrově bezpečném provedení.



Název	Objednací číslo	Kč
Galvanický oddělovač proudového signálu, převod 4-20 mA/4-20 mA	40 04012 901003	2030
Galvanický oddělovač proudového signálu, převod 0-20 mA/0-20 mA	40 04012 901004	2030
Galvanický oddělovač proudového signálu, převod 4-20 mA/4-20 mA, provedení Ex	40 04012 902003	2900
Galvanický oddělovač proudového signálu, převod 0-20 mA/0-20 mA, provedení Ex	40 04012 902004	2900

## MĚŘICÍ, REGULAČNÍ A ZABEZPEČOVACÍ PŘÍSTROJE

### PORUCHOVÁ SIGNALIZACE ALERT

1x4, 1x8 (1 výstupní relé) nebo 2x4 (2 relé) poruchových signálů. Zdroj poruchového signálu -kontakt rozpínací nebo spínací. Paměť poruch. Signalizace svitem červených / žlutých LED a přepnutím relé. Řada provedení podle zdroje poruch. signálu podle způsobu nulování a dle napájení přístroje (230V, 24V..). Montáž do panelu.



Název	Objednací číslo	Kč
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset, 230V st, červené LED	40 07005 900000	2845
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset, 230V st, žluté LED *)	40 07005 900001	2845
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset-prov. T, 230V st, červené LED *)	40 07005 900100	2845
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset-prov. T, 230V st, žluté LED *)	40 07005 900101	2845
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset, 230V st, červené LED	40 07005 901000	2865
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset, 230V st, žluté LED *)	40 07005 901001	2865
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset-prov. T, 230V st, červené LED *)	40 07005 901100	2865

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset-prov. T, 230V st, žluté LED *)	40 07005 901101	2865
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset, 24V st, červené LED	40 07005 900010	2795
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset, 24V st, žluté LED *)	40 07005 900011	2795
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset-prov. T, 24V st, červené LED *)	40 07005 900110	2795
8 aktivních vstupů, rozpínací kontakt, reset-prov. T, 24V st, žluté LED *)	40 07005 900111	2795
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset, 24V st, červené LED	40 07005 901010	2815
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset, 24V st, žluté LED *)	40 07005 901011	2815
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset-prov. T, 24V st, červené LED *)	40 07005 901110	2815
8 pasivních vstupů, spínací kontakt (prov. H), reset-prov. T, 24V st, žluté LED *)	40 07005 901111	2815

4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset, 230V st, červené LED	40 07005 910000	2730
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset, 230V st, žluté LED *)	40 07005 910001	2730
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset T, 230V st, červené LED *)	40 07005 910100	2730
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset T, 230V st, žluté LED *)	40 07005 910101	2730
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset, 230V st, červené LED	40 07005 911000	2760
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset, 230V st, žluté LED *)	40 07005 911001	2760
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset T, 230V st, červené LED *)	40 07005 911100	2760
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset T, 230V st, žluté LED *)	40 07005 911101	2760
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset, 24V st, červené LED	40 07005 910010	2675
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset, 24V st, žluté LED *)	40 07005 910011	2675
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset T, 24V st, červené LED *)	40 07005 910110	2675
4 aktivní vstupy, rozpínací kontakt, reset T, 24V st, žluté LED *)	40 07005 910111	2675
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset, 24V st, červené LED	40 07005 911010	2700
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset, 24V st, žluté LED *)	40 07005 911011	2700
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset T, 24V st, červené LED *)	40 07005 911110	2700
4 pasivní vstupy, spínací kontakt (prov. H), reset T, 24V st, žluté LED *)	40 07005 911111	2700

\*) žluté LED, reset T a napájení 24 V ss pouze na zvláštní objednávku

## PORUCHOVÁ SIGNALIZACE ALERT-L

4 nebo 8 poruchových signálů. Zdroj poruchového signálu -kontakt rozpínací nebo spínací. Paměť poruch. Signalizace svitem červených / žlutých LED a přepnutím relé. Řada provedení podle zdroje poruch. signálu, podle způsobu nulování a dle napájení přístroje (230V, 24V..). Montáž na DIN lištu.



Název	Objednací číslo		Kč		Objednací číslo		Kč	
	vstupy 1x4		vstupy 2x4		vstupy 1x8			
aktivní, rozp. kontakt, reset, 230V st, červené LED	40 07004 911111	2875	40 07004 921111	3055	40 07004 931111	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset, 230V st, žluté LED *)	40 07004 911112	2875	40 07004 921112	3055	40 07004 931112	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset T, 230V st, červ. LED *)	40 07004 911211	2875	40 07004 921211	3055	40 07004 931211	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset T, 230V st, žluté LED *)	40 07004 911212	2875	40 07004 921212	3055	40 07004 931212	3075		
pasivní, spín. kontakt, reset, 230V st, červ. LED *)	40 07004 912111	2900	40 07004 922111	3075	40 07004 932111	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset, 230V st, žluté LED *)	40 07004 912112	2900	40 07004 922112	3075	40 07004 932112	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset T, 230V st, červ. LED	40 07004 912211	2900	40 07004 922211	3075	40 07004 932211	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset T, 230V st, žluté LED *)	40 07004 912212	2900	40 07004 922212	3075	40 07004 932212	2980		
aktivní, rozp. kontakt, reset, 24V st, červené LED	40 07004 911121	2875	40 07004 921121	3055	40 07004 931121	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset, 24V st, žluté LED *)	40 07004 911122	2875	40 07004 921122	3055	40 07004 931122	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset T, 24V st, červ. LED *)	40 07004 911221	2875	40 07004 921221	3055	40 07004 931221	3075		
aktivní, rozp. kontakt, reset T, 24V st, žluté LED *)	40 07004 911222	2875	40 07004 921222	3055	40 07004 931222	3075		
pasivní, spín. kontakt, reset, 24V st, červ. LED *)	40 07004 912121	2900	40 07004 922121	3075	40 07004 932121	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset, 24V st, žluté LED *)	40 07004 912122	2900	40 07004 922122	3075	40 07004 932122	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset T, 24V st, červ. LED	40 07004 912221	2900	40 07004 922221	3075	40 07004 932221	2980		
pasivní, spín. kontakt, reset T, 24V st, žluté LED *)	40 07004 912222	2900	40 07004 922222	3075	40 07004 932222	2980		

\*) žluté LED, reset T a napájení 24 V ss pouze na zvláštní objednávku

**DVOUPOLOHOVÉ REGULÁTORY TEPLoty DTR 140 N (náhrada za DTR 120)**

Elektronické termostaty pro snímače teploty s Pt100. Provedení: základní (bez snímače) a jako prostorový (provedení T) s vestavěným čidlem. Výstup: kontakt relé s indikací LED, plynulé nastavení žádané teploty a spínací diference. Montáž na stěnu.



Název	Objednací číslo	Kč
Regulátor teploty DTR 140 N, rozsah -20 až +40°C	40 05120 901004	1475
Regulátor teploty DTR 140 N, rozsah 10 až 70°C	40 05120 901005	1475
Regulátor teploty DTR 140 N, rozsah 50 až 110°C	40 05120 901006	1475
Regulátor teploty DTR 140 NT, rozsah -20 až 40°C	40 05120 902004	1850
Regulátor teploty DTR 140 NT, rozsah 10 až 70°C	40 05120 902005	1850

**DVOUPOLOHOVÉ REGULATORY TEPLoty DTR 140**

Elektronické termostaty pro snímače teploty Pt100. Výstup: přepínací kontakt relé, nastavení žádané teploty a spínací diference, 2 provedení výstupu (A - regulace teploty chlazením, B - regulace teploty topením). Indikace výstupu a napájení. Montáž na DIN lištu.



Název	Objednací číslo	Kč
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah -25 až+15°C, výstup A	40 05140 901015	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah 0 až+40°C, výstup A	40 05140 901040	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +25 až+65°C, výstup A	40 05140 901065	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +50 až+90°C, výstup A	40 05140 901090	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +80 až+120°C, výstup A	40 05140 901120	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah -25 až+15°C, výstup B	40 05140 902015	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah 0 až+40°C, výstup B	40 05140 902040	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +25 až+65°C, výstup B	40 05140 902065	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +50 až+90°C, výstup B	40 05140 902090	1465
Dvoupolohový regulátor teploty, rozsah +80 až+120°C, výstup B	40 05140 902120	1465

**REGULÁTOR VÝŠKY HLADINY VODIVÝCH KAPALIN RHV 04**

Regulátory jsou určeny k dvoupolohové regulaci (vstup 3 elektrody) a signalizaci (2 elektrody) výšky hladiny vodivých kapalin (jednoduchá volba funkce přepínači). Elektrody jsou napájeny střídavým napětím (6 V, 130 Hz) - vyloučení elektrolytické koroze, vysoká odolnost proti rušení. Výstup - relé 230V st, 16A. Napájení 230V, 24V st. nebo 24V ss. Přístroj nemá ovládací prvky k nastavení citlivosti.



Název	Objednací číslo	Kč
Regulátor výšky hladiny vodivých kapalin - na lištu DIN (IP 20)	40 04505 901001	820
Regulátor výšky hladiny - na lištu DIN (IP 20), napájení 24V~	40 04505 902001	850
Regulátor výšky hladiny - na lištu DIN (IP 20), napájení 24V ss	40 04505 903001	820

Pozn.: Regulátory RHV 04 jsou plnohodnotnou náhradou předchozího typu RHV 02.

**Příslušenství regulátorů RHV 04****Tlakové vodivostní sondy řady ST 1x**

Inovovaná a rozšířená řada tlakových (1,5 MPa / 150°C) sond ST 1x (jedna prodlužovací nerez. elektroda) pro regulátory hladin RHV 04. Základní 4 typy sond - s Al hlavice, s konektorem, s kabelovým vývodem a hygienické provedení s kabel. vývodem pro montáž clamp. Šroubení sond je dodáváno se třemi druhy závitů. U provedení s kabelem (2 žíly...1x elektroda + 1x šroubení, kostra sondy) je základní délka silikonového kabelu 2 m.



Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Sonda ST, nerez. prodluž. elektroda, Al hlavice, 3 druhy šroubení	ST1A	40 04904 900x01	1040
Sonda ST, nerez. prodluž. elektroda, konektor, 3 druhy šroubení	ST1K	40 04904 900x02	1195
Sonda ST, nerez. prodluž. elektroda, silikonový kabel, 3 šroubení	ST1S	40 04904 900x03	1100
Sonda ST, nerez. prodluž. elektr., silikonový kabel, montáž clamp	ST1SC	40 04904 900403	1245

Pozn.: sonda ST 1A je plnohodnotnou náhradou sond ST 1 a ST 1P

Příplatky za délku přívodního kabelu 1x2 žíly (nad základ. délku 2m): každý započatý metr..33,- Kč

Cena se nemění s rozměrem závitu šroubení (M14x1,25, M20x1,5, G1/2).

Jako nestandardní provedení lze objednat sondu s elektrodou délky max 950 mm.

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

**Tlakové vodivostní sondy řady ST xxx**

Víceelektrodové sondy jsou vyráběny s Al hlavicí, s konektorem a se silikonovým kabelem. Všechna provedení mají vyvedeny kromě izolovaných elektrod i kostru (jako neizolovanou elektrodu nebo jako těleso šroubení). Provedení ST 4i je dodáváno pouze s Al hlavicí. V následující tabulce jsou uvedeny sondy s Al hlavicí. Další provedení s konektorem a kabelem (objednáací čísla a tech. údaje - viz. obchodně technická dokumentace) mají ceny vyšší o 70,-, příp. 20,-Kč (poznámka pod tabulkou).



Název	Typ	Objednáací číslo	Kč
Sonda ST, 2 izolované prodluž. elektrody, Al hlavice, 2 druhy závitů	ST 2iA	40 04905 920x01	1270
Sonda ST, 2 elektrody (1i+1), Al hlavice, 2 druhy závitů	ST 2A	40 04905 921x01	1270
Sonda ST, 3 izolované prodluž. elektrody, Al hlavice, 2 druhy závitů	ST 3iA	40 04905 930x01	1415
Sonda ST, 3 elektrody (2i+1), Al hlavice, 2 druhy závitů	ST 3A	40 04905 931x01	1415
Sonda ST, 4 izol. prodluž. elektrody, Al hlavice, závit M 36 x 2	ST 4iA	40 04905 940x01	1555
Sonda ST, 4 prodluž. elektrody (3i+1), Al hlavice, závit M 36 x 2	ST 4A	40 04905 941x01	1555

Provedení s konektorem - příplatek + 100,- Kč

Provedení se silikon. kabelem - příplatek + 40,- Kč

Příplatky za délku přívodního kabelu 1x2 žíly (nad zákl. délku 2m): každý započatý metr..33,- Kč

Příplatky za délku přívodního kabelu 1x3 žíly (nad zákl. délku 2m): každý započatý metr.35,-Kč

Příplatky za délku přívodního kabelu 1x4 žíly (nad zákl. délku 2m): každý započatý metr..49,- Kč

Cena se nemění s rozměrem závitů šroubení.

Jako nestandardní provedení lze objednat sondu s elektrodami délky max 950 mm.

Pozn.: 1i+1...vyvedena 1 izol. elektroda a těleso šroubení

**Další příslušenství regulátorů RHV 04**

Název	Typ	Objednáací číslo	Kč
Dotyková elektroda tlaková s hlavicí ukončená	ST 1		
Dotyková elektroda tlaková s hlavicí prodlužovací	ST 1P		
Dotyková dvouelektroda tlaková s hlavicí	ST 2		
Dotyková trojelektroda tlaková s hlavicí	ST 3		
Snímací elektroda proti zaplavení (70°C)	SZ 1 (70°C)	405 613 106 956	220
Snímací elektroda proti zaplavení (80°C)	SZ 1 (80°C)	405 613 106 954	250
Snímací elektroda ponorná k zavěšení	EP 902	40 04901 901001	60
Elektroda prodlužovací pro ST 1, 2, 3, délka 250 mm (nerez ocel)		405 061 204 160	100
Elektroda prodlužovací pro ST 1, 2, 3, délka 500 mm (nerez ocel)		405 061 204 161	130
Elektroda prodlužovací pro ST 1, 2, 3, délka 1000 mm (nerez ocel)		405 061 204 162	150
Rozpěrka elektrod pro ST 2, 3 (termoplast)		405 061 204 021	30
Spojovací matice pro prodlužovací elektrody řady ST...(nerez ocel)		405 061 204 101	50

**Návarky, redukce - materiál svařitelná ocel 11 353 (11 373)**

Název	Typ	Objednáací číslo	Kč
Návarek přímý, M14x1,25 - délka 20mm, (materiál 11 353)	Np	41 10804 611020	95
Návarek přímý, G1/2 - délka 30mm, (11 353)	Np	41 10804 611030	85
Návarek přímý, M20x1,5 - délka 30mm, (11 353)	Np	41 10804 611040	85
Návarek přímý, G3/4 - délka 20mm, (11 353)	Np	41 10804 611050	110
Návarek přímý, G1 - délka 30mm, (11 373)	Np	41 10804 611060	120
Návarek přímý, M27x2 - délka 24mm, (11 373)	Np	41 10804 611070	130
Návarek přímý M36x2, - 30mm, pro sondy ST 2, ST 3, ST 4 (11 373)	Np	41 10804 611080	170
Návarek šikmý, M14x1,25/45° (11 353)	Ns	41 10804 621020	115
Návarek šikmý, G1/2 - délka 30mm, (11 353)	Ns	41 10804 621030	100
Návarek šikmý, M20x1,5- 30 (11 353)	Ns	41 10804 621040	100
Návarek šikmý, G 3/4 /45° (11 353)	Ns	41 10804 621050	130
Návarek šikmý, M27x2 /45° (11 353)	Ns	41 10804 621070	155
Redukce M27x2 / G1/2 (materiál 11353)			290
Redukce M27x2 / M20x1,5 (materiál 11353)		viz příslušenství - tlakoměry	290

**Návarky, redukce - materiál nerez ocel 1.4301**

Návarek přímý, M14x1,25 - délka 20	Np	41 10804 612020	190
Návarek přímý, G1/2 - délka 30	Np	41 10804 612030	190
Návarek přímý, M20x1,5- délka 30	Np	41 10804 612040	190
Návarek přímý, G3/4	Np	41 10804 612050	215
Návarek přímý, G1 - 30	Np	41 10804 612060	230
Návarek přímý, M27x2	Np	41 10804 612070	395
Návarek přímý M36x2, pro elektrody ST 2, ST 3, ST 4	Np	41 10804 612080	395

**Návarky, redukce - materiál nerez ocel 1.4301**

Návarek přímý, M14x1,25 - délka 20	Np	41 10804 612020	190
Návarek přímý, G1/2 - délka 30	Np	41 10804 612030	190
Návarek přímý, M20x1,5- délka 30	Np	41 10804 612040	190
Návarek přímý, G3/4	Np	41 10804 612050	215
Návarek přímý, G1 - 30	Np	41 10804 612060	230
Návarek přímý, M27x2	Np	41 10804 612070	395
Návarek přímý M36x2, pro elektrody ST 2, ST 3, ST 4	Np	41 10804 612080	395
Návarek šikmý, M14x1,25/45°	Ns	41 10804 622020	230
Návarek šikmý, G1/2 - 30	Ns	41 10804 622030	240
Návarek šikmý, M20x1,5- 30	Ns	41 10804 622040	240
Návarek šikmý, G 3/4 /45°	Ns	41 10804 622050	275
Návarek šikmý, M27x2 /45°	Ns	41 10804 622070	310
Redukce M27x2 / G1/2	viz příslušenství - tlakoměry		370
Redukce M27x2 / M20x1,5			370

**ENERGETICKÝ SLOUPEK ŘADA ES JP xx**

Energetický sloupek je určen k pohotovému připojení energií (elektrina, voda, stlačený vzduch apod.) na volných plochách (náměstí, parky, haly, sportoviště...), kde jsou pořádány různé kulturní, sportovní a společenské akce, ale i trhy apod. Vybavení přípojkami se řídí přáním zákazníka po konzultaci s výrobcem. Sloupek je uložen v plastové komoře, která je zapuštěna v zemi a v klidové poloze splývá s okolním terénem. Do pracovní polohy se uvádí vyzdvížením z komory nad okolní plochu pomocí šroubového mechanismu. Sloupek je vybaven plastovým víkem. V místech s většími nároky na zatížení, je možné použít ploché ocelové víko nebo ocelové víko upravené pro zámkovou i kamennou dlažbu. Pro zvlášť velká zatížení je k dispozici přídavné víko litinové. Cena zařízení závisí na el. výstroji, příp. na provedení víka.



Název	Typ	Objednací číslo	Kč
Energetický sloupek plastové víko	ESJP01	40 09921 910000	
Energetický sloupek ocelové víko ploché	ESJP01	40 09921 920000	*)
Energetický sloupek ocelové víko pro dlažbu	ESJP01	40 09921 930000	

\*) - cena bude určena na základě upřesnění konfigurace

**ULTRAZVUKOVÉ MECHANICKE ČISTIČKY  
ULTRAZVUKOVÁ ČISTIČKA Emmi - 16, Emmi - 5**

Čistička Emmi 16, vyvinutá v ZPA EKOREG, je určena pro vysoce účinné, ekonomické a ekologické čištění drobných předmětů, které lze jen s obtížemi zbavit nečistot běžnými způsoby. Působením piezokeramického efektu je do čistící kapaliny dodávána ultrazvuková energie vyvolávající čistící efekty (kavitační jev a akustické proudy). Vzhledem k zvlášť vysoké účinnosti a spolehlivosti v čištění, nízké ceně čističek a ekonomice provozu, jsou využívány v domácnostech, laboratořích, dílnách pro nejrůznější případy. Od čištění zubních protéz, šperků, lékařských nástrojů až po čištění drobných strojních součástek, řetězů jízdních kol apod.



Název	Objednací číslo	Kč
Ultrazvuková čistička, obsah 1,6 litru	40 09912 901002	3320
Příslušenství Emmi - 16 (plast. košík, plast. víko 2 otvory, 2 kádinky)	41 09912 660001	400
Ultrazvuková čistička, obsah 0,5 litru	40 09902 901000	2270
Příslušenství Emmi - 5 (plast. košík, plast. víko 1 otvor, 1 kádinka)	41 09902 660001	280

**Poznámka:** Kromě nového typu čističky s vnitřním obsahem nerezové vany 1,6 litru, vyrábíme již řadu let, pod různými obchodními názvy ultrazvukové čističky s obsahem vany 0,5 litru. V horní tabulce je tento původní typ označen jako Emmi - 5.

**TLAKOVÉ SPÍNAČE TSA**

Ke spínání zejména 3 fázových elektrických obvodů AC- 3 10A/400V vlivem změn tlaku v tlakových nádobách. Ve spojení s čerpadlem nebo kompresorem slouží k udržování tlaku v tlakových nádobách domácích vodáren v požadovaném rozmezí. Snadná regulovatelnost zapínacího a vypínacího tlaku. Vysoký počet sepnutí. Mohou být ovládány neagresivním pracovním médiem jako je voda, olej nebo vzduch. Jsou vhodné pro použití ve vlhkých a mokrých prostorách (odolné proti stříkající vodě) a jsou dostatečně chráněny před prachem.



Název	Objednací číslo	Kč
Tlakový spínač TSA3S05S/0,12-0,23	30 01262 901001	392
Tlakový spínač TSA3S05S/0,15-0,30	30 01262 901002	392
Tlakový spínač TSA3S05S/0,20-0,35	30 01262 901003	392
Tlakový spínač TSA3S05S/0,27-0,44	30 01262 901004	392
Tlakový spínač TSA3S05S/0,33-0,46	30 01262 903000	392
Tlakový spínač TSA3S05M/0,12-0,23	30 01262 901006	392
Tlakový spínač TSA3S05M/0,15-0,30	30 01262 901007	392
Tlakový spínač TSA3S05M/0,20-0,35	30 01262 901008	392
Tlakový spínač TSA3S05M/0,27-0,44	30 01262 901009	392
Tlakový spínač TSA3S05M/0,33-0,46	30 01262 903001	392

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.

Tlakový spínač TSA3S10S/0,40-0,60	30 01262 904000	427
Tlakový spínač TSA3S10S/0,44-0,60	30 01262 904001	427
Tlakový spínač TSA3S10S/0,50-0,70	30 01262 902000	427
Tlakový spínač TSA3S10S/0,58-0,86	30 01262 902001	427
Tlakový spínač TSA3S10S/0,65-0,90	30 01262 902002	427
Tlakový spínač TSA3S10M/0,40-060	30 01262 904002	427
Tlakový spínač TSA3S10M/0,44-0,60	30 01262 904003	427
Tlakový spínač TSA3S10M/0,50-0,70	30 01262 902003	427
Tlakový spínač TSA3S10M/0,58-0,86	30 01262 902004	427
Tlakový spínač TSA3S10M/0,65-0,90	30 01262 902005	427

Možnost dodávek atypických rozsahů za příplatek 100,-Kč

## Nabídka služeb

### 1. Úřední ověření

- u všech typů párovaných snímačů teploty pro elektronické měřiče tepla ve vlastním AMS-K45 dle platných metrologických předpisů. Cena Kč 350,-/pár, u větších zakázek cena dle dohody.

### 2. Kalibrace dle zákona 505/1990 Sb. o metrologii ve znění pozdějších předpisů pro:

- měřidla tlaku, teploty a el. veličin,
- kalibrace souprav SILOTERM 2. 3 a 4 a přístrojů MaR sušiček obilí.

### 3. Dílenský servis

- opravy a změny rozsahů všech dosud vyrobených přístrojů,
- technicko-poradenská a konzultační činnost,
- montážní a servisní práce u zákazníka,
- prodej náhradních dílů.

### 4. Regulace hladin

- konzultace při výběru vhodných přístrojů pro snímání a regulaci výšky hladiny,
- opravy a seřízení.

### 5. Regulátory pro topenářství

- pro kotelny a výměňkové stanice dle zadané projektové dokumentace (reg. DTR),
- opravy a seřízení regulačních soustav osazených přístroji ZPA EKOREG

## Kontakt

prodej - pí Věra Janatová - tel: 475 246 335  
 pí Lucie Vaňková - tel: 475 246 336  
 p. Zdeněk Šubrt - tel: 475 246 307

Datum vydání: 11/2011

Výrobce si vyhrazuje právo cenových úprav bez předchozího upozornění.