

## VUN: Ventil přímý s vnějším závitem, PN 16

**Vaše výhoda pro dosažení vyšší energetické účinnosti**  
Spolehlivý provoz v rámci efektivních regulačních systémů.

### Oblasti použití

Regulační ventil pro spojitou regulaci studené a teplé vody nebo vzduchu v uzavřených okruzích<sup>1)</sup>. Kvalita vody dle VDI 2035. V kombinaci s pohony ventilů AVM 105(S), 115(S), 124, 125S a AVF 124, 125S jako akční člen.

### Základní znaky

- Jmenovitý tlak 16 bar
- Jmenovitá světlost DN 15 až DN 50
- Bez silikonového tuku
- Charakteristika ekviprocentní, s pohony SUT nastavitelná na lineární nebo kvadratickou
- Při vysunutém vřetenu ventil zavřen
- Zavírá proti tlaku nebo s tlakem

### Technický popis

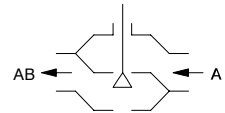
- Ventil s vnějším závitem dle DIN EN ISO 228-1
- Těleso a sedlo ventilu z mosazi odolné proti odzinkování (DZR)
- Vřeteno z nerezavějící oceli
- Kuželka z mosazi (DZR) s těsnicím kroužkem z PTFE vyztuženého skleněnými vlákny
- Ucpávka z mosazi (DZR) se stíracím kroužkem a dvojitým těsnicím O-kroužkem z EPDM



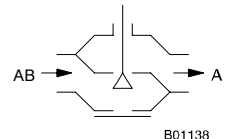
T10698



závírá proti tlaku



Zavírá s tlakem



Typ	Jmenovitá světlost DN	Připojení	Hodnota kvs m³/h	Hmotnost kg
<b>VUN 015 F350</b>	15	G 1B	0,4	0,82
<b>VUN 015 F340</b>	15	G 1B	0,63	0,82
<b>VUN 015 F330</b>	15	G 1B	1	0,82
<b>VUN 015 F320</b>	15	G 1B	1,6	0,82
<b>VUN 015 F310</b>	15	G 1B	2,5	0,82
<b>VUN 015 F300</b>	15	G 1B	4	0,82
<b>VUN 020 F300</b>	20	G 1½B	6,3	1,00
<b>VUN 025 F300</b>	25	G 1½B	10	1,30
<b>VUN 032 F300</b>	32	G 2B	16	1,74
<b>VUN 040 F300</b>	40	G 2¼B	22	2,52
<b>VUN 050 F300</b>	50	G 2¾B	28	3,44
<b>VUN 050 F200</b>	50	G 2¾B	40	3,44

Provozní teplota <sup>2)</sup>	-15...150 °C	Rozměrový výkres	<a href="#">M10491</a>
Provozní tlak	do 120 °C 16 bar	Montážní předpis	P100001118
	do 130 °C 13 bar	AVM 105(S), 115(S)	MV 506065
	do 150 °C 10 bar	AVM 124	MV 505809
Charakteristika ventilu F200	lineární	AVM 125S	MV 506066
Charakteristika ventilu F3 .0	ekviprocentní	AVF 124	MV 505851
Regulační poměr	> 50:1 (typický)	AVF 125S	MV 506067
Netěsnost	≤ 0,02% z hodnoty kvs	Materiálová deklarace	MD 56.100
Jmenovitý zdvih	8 mm		

### Příslušenství

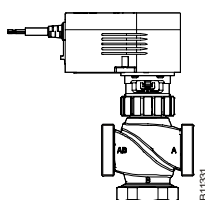
<b>0361951 015*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 15
<b>0361951 020*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 20
<b>0361951 025*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 25
<b>0361951 032*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 32
<b>0361951 040*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 40
<b>0361951 050*</b>	1 šroubení pro vnější závit vč. plochého těsnění DN 50
<b>0372240 001*</b>	Ruční nastavení pro ventily se zdvihem 8 mm; MV 505813
<b>0372249 001*</b>	Mezikus nutný při teplotách média >100 °C, max. do 130 °C (doporučený při teplotách < 10 °C); MV 505932
<b>0372249 002*</b>	Mezikus nutný při teplotách média >130 °C, max. do 150 °C; MV 505932
<b>0378284 100*</b>	Vyhřívání ucpávky 230 V~; 15 W, pro média pod 0 °C; DN 15...50, MV 505978
<b>0378284 102*</b>	Vyhřívání ucpávky 24 V~; 15 W, pro média pod 0 °C; DN 15...50, MV 505978
<b>0378368 001</b>	Kompletní náhradní ucpávka pro DN 15...50,

\*) Pod stejným číslem se nachází rozměrový výkres nebo schéma zapojení

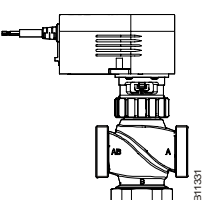
1) Použít v otevřených okruzích viz Poznámky k projektování a montáži

2) Při teplotách pod 0 °C použít vyhřívání ucpávky, nad 100 °C odpovídající mezikus (příslušenství).

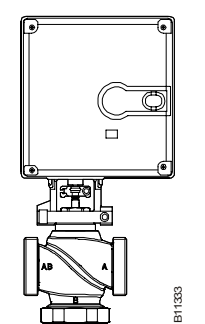
Platnost Uvedené technické údaje a tlakové rozdíly platí pouze pro kombinace ventilů s pohony Sauter. Při záruky použití pohonů jiných výrobců právo na záruční opravu zaniká.

**Kombinace VUN s elektrickým pohonem, přestavná síla 250 N**

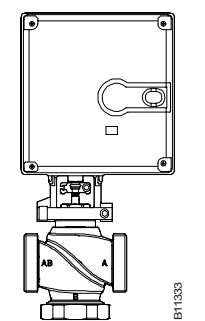
Pohon Vstup: Přestavná doba:	> 100 °C nutné příslušenství			AVM 105 F12. 2/3P 120 s	AVM 105 F100 2/3P 30 s	AVM 105S 2/3P, 0...10 V 35 / 60 / 120 s
Ventil	Zavírá proti tlaku					
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak			
VUN 015	4	—	6			
VUN 020	4	—	6			
VUN 025	4	—	5			
VUN 032	3	—	3			
VUN 040	1,9	—	1,9			
VUN 050	1	—	1,2			

**Kombinace VUN s elektrickým pohonem, přestavná síla 500 N**

Pohon Vstup: Přestavná doba:	> 100 °C nutné příslušenství			AVM 115 F12. 2/3P 120 s	AVM 115S 2/3P, 0...10 V 60 / 120 s
Ventil	Zavírá proti tlaku				
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak		
VUN 015	6	—	15		
VUN 020	5	—	10		
VUN 025	4	—	7,5		
VUN 032	3,5	—	6		
VUN 040	3	—	3,6		
VUN 050	2,4	—	2,4		

**Kombinace VUN s elektrickým pohonem, přestavná síla 800 N**

Pohon Vstup: Přestavná doba:	> 100 °C nutné příslušenství			AVM 124 3P 30 / 60 / 120 s	AVM 125S 2/3P, 0...10 V 30 / 60 / 120 s		
Ventil	Zavírá proti tlaku			Zavírá s tlakem			
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak	
VUN 015	8	—	15	6	—	15	
VUN 020	8	—	10	6	—	10	
VUN 025	8	—	9	5	—	9	
VUN 032	6	—	7	4	—	7	
VUN 040	5	—	6	2,5	—	6	
VUN 050	3	—	3,5	1,5	—	3,5	

**Kombinace VUN s elektrickým pohonem s vrtnou pružinou, přestavná síla 500 N**

Pohon Vstup: Přestavná doba: Vrtná pružina:	> 100 °C nutné příslušenství			AVF 124 3P 60 / 120 s 18 ± 10 s	AVF 125S 2/3P, 0...10 V 60 / 120 s 18 ± 10 s		
Ventil	Zavírá proti tlaku			Zavírá s tlakem			
	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$	uzavírací tlak	
VUN 015	6	16	16	4	16	16	
VUN 020	5	12	12	2,8	16	12	
VUN 025	4	8	8	2,8	16	8	
VUN 032	3,5	6	6	2	16	6	
VUN 040	3	3,5	3,6	1,5	16	3,5	
VUN 050	2,4	2,4	2,4	0,8	16	2,4	

Ventil: Provedení F..., technické údaje a příslušenství viz typová tabulka ventilů

Pohon: Provedení F..., technické údaje, příslušenství a montážní poloha viz oddíl 51

Příklad: VUN 015 F310 / AVM 115S F132

$\Delta p_{max}$  [bar] Maximálně přípustná tlaková differenč na ventilu, při níž je pohon ještě schopen ventil bezpečně otevřít a zavřít s ohledem na  $\Delta p_v$ .

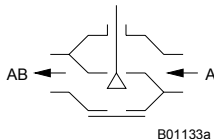
$\Delta p_s$  [bar] Maximálně přípustná tlaková differenč na ventilu v případě poruchy (havárie potrubí za ventilem), při níž je pohon ještě schopen ventil bezpečně zavřít „rychlým“ dokončením zdvihu.

uzavírací tlak [bar] Maximálně možná tlaková differenč na ventilu, při níž je pohon ještě schopen ventil otevřít a zavřít. Při tomto provozním režimu je nutno počítat s kratší životností. Ventil mohou poškozovat tlakové rázy, kavitace a eroze. Uvedené hodnoty platí pouze pro smontovanou kombinaci ventilu a pohoru.

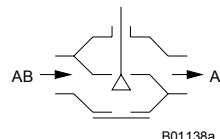
## Funkce

Ventil může být elektrickým pohonem přestaven do libovolné mezipolohy. Je-li vřeteno ventilu vysunuto, je ventil zavřen. Zavírání proti tlaku je možné s pohonem AVM 105(S), 115(S), 124, 125S nebo s pohonem vybaveným vratnou pružinou AVF 124, 125S. Zavírání s tlakem je dovoleno jen v kombinaci s pohony AVM 124, 125S a AVF 124, 125S.

Zavírá proti tlaku



Zavírá s tlakem



## Popis

Vřeteno ventilu se spojuje s táhlem pohonu nepevnou. Díky tomu je možné zavírání proti tlaku nebo s tlakem. Eliminuje se tím rovněž kmitání kuželky v koncové poloze a brání předčasnemu vzniku kavitace a eroze. Protože při zavírání ventilu nepůsobí v protisměru síla pružiny, je pro překonání tlakového rozdílu na ventili k dispozici celá síla pohonu. Kuželka reguluje ekviprocentní průtok v regulované věti (výjimka VUN 050 F200: průtok lineární). Těsnost tohoto ventilu zajišťuje opracované sedlo v tělese a kuželka s těsněním z PTFE využitěho skleněnými vlákny.

Ucpávka nevyžaduje údržbu. Tvoří ji mosazné těleso, 2 O-kroužky, stírací kroužek a rezerva tukového maziva. Toto mazivo neobsahuje silikon, pro mazání vřetena se nesmí použít silikonový olej.

## Poznámky k projektování a montáži

Ventily se kombinují s pohony ventilů bez vratné pružiny nebo s pohony s vratnou pružinou. Pohon se nasazuje přímo na ventil a upevňuje buď maticí, nebo šrouby. Při prvním uvedení zařízení do provozu pohon identifikuje zdvih ventilu, žádná další nastavení nejsou zapotřebí. Síla působící na sedlo ventilu je tak stálá stejná, což minimalizuje nebezpečí vzniku netěsností.

U pohonů vybavených řídicí elektronikou SUT je možné přepnout charakteristiku podle potřeby na lineární nebo kvadratickou. U kombinace pohonu AVM 105S s ventilem DN 50 F200 nelze nastavit ekviprocentní charakteristiku, je třeba použít pohon AVM 115S. Více oddíl 51, pohony.

Aby se omezil výskyt nečistot ve vodě (např. částečky rzi) a předešlo tak případnému poškození těsnění vřetena, doporučujeme zabudovat do potrubí, např. v každém podlaží nebo věti, sběrné filtry. Kvalita vody musí odpovídat požadavkům VDI 2035.

Ventily se smějí používat pouze v uzavřených okruzích. V otevřených okruzích může příliš vysoký obsah kyslíku ventil poškodit. Aby se tomu předešlo, je třeba použít látku, která váže kyslík; s ohledem na možnost vzniku koroze je třeba konzultovat vhodnost použití daného prostředku s jeho výrobcem. Pomoci může tabulka použitých materiálů.

Při izolování ventilu je třeba připomenout, že krček ventilu pro upevnění třmena pohonu se neizoluje. V žádném případě se rovněž nesmí izolovat vyhřívání ucpávky.

Aby v tichých místnostech nerušil hluk vyvolávaný prouděním, nesmí tlaková diference na ventili přesáhnout 50 % udávané hodnoty.

Ruční nastavení (příslušenství) se na ventil montuje stejně jako pohon. Spojení s vřetenem ventilu se uskuteční automaticky při otevření ventilu pomocí ručního nastavení.

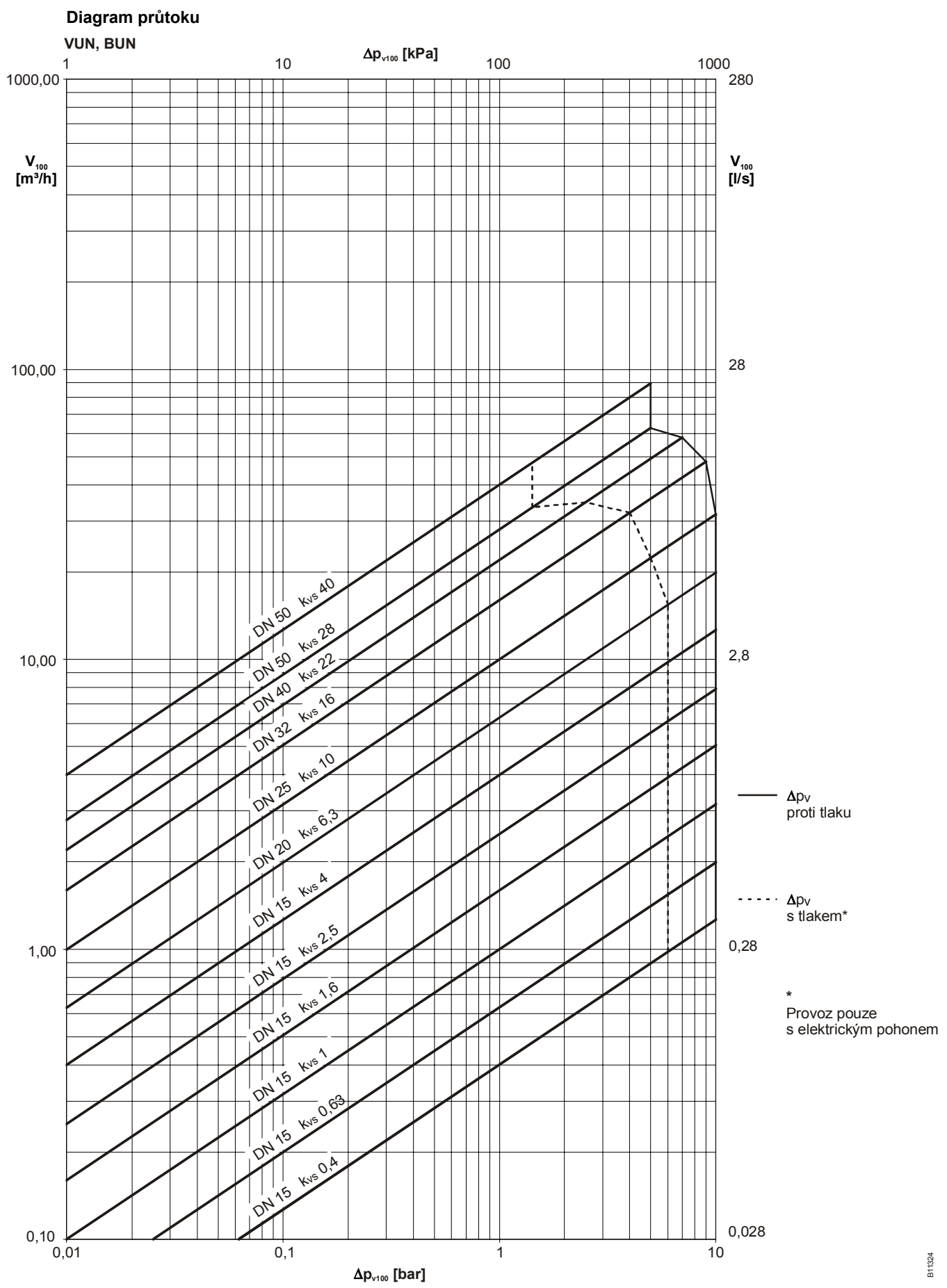
## Použití pro vodu

Při použití vody s příměsí glykolu nebo inhibitoru je třeba si u jejich výrobce ověřit, zda jsou kompatibilní s materiály použitými při výrobě ventilu. Pomůckou při tom může být níže uvedená tabulka těchto materiálů. V případě použití glykolu doporučujeme koncentraci mezi 20 % až 55 %.

Tyto ventily nejsou vhodné do prostředí s nebezpečím výbuchu. Vybrané materiály jsou schváleny pro aplikace s pitnou vodou. Ventil jako celek toto schválení nemá.

## Montážní poloha

Regulační orgán je možné namontovat v libovolné poloze, montáž v zavřené poloze (pohonom dolů) se však nedoporučuje. Je třeba zajistit, aby do pohonu nemohl vnikat kondenzát, kapající voda apod.



Typ	$\Delta p_v$	
	Zavírá proti tlaku	Zavírá s tlakem
VUN 015 F350	10	6
VUN 015 F340	10	6
VUN 015 F330	10	6
VUN 015 F320	10	6
VUN 015 F310	10	6
VUN 015 F300	10	6
VUN 020 F300	10	6
VUN 025 F300	10	5
VUN 032 F300	9	4
VUN 040 F300	7	2,5
VUN 050 F300	5	1,5
VUN 050 F200	5	1,5

**Doplňující technické údaje****Technické informace**

- Údaje o tlaku a teplotě EN 764, EN 1333
- Parametry proudění EN 60534 strana 3
- Pravítka pro výpočet ventilů Sauter 7 090011 001
- Příručka k pravítku 7 000129 001
- Technická příručka „Akční členy“ 7 000477 001
- Parametry, instalacní pokyny, regulace, všeobecné platné normy EN, DIN, AD, TRD a UVV
- CE konformita, směrnice Tlaková zařízení, bez označení CE (skupina tekutin II) 97/23/ES článek 3.3

**Doplňující údaje k provedení**

Těleso ventilu je vyrobeno z tvrzené litiny odolné proti odzinkování (EN 1982) s cylindrickým vnějším závitem dle ISO 228/1 třída B, ploché těsnění na tělese. Ucpávka s dvojitým O-kroužkem z etylenpropylenu.

**Číselná označení materiálů dle DIN**

	<b>Číslo materiálu (DIN)</b>	<b>Označení (DIN)</b>
Těleso ventilu	CC752S-GM	Cu Zn 35 Pb 2 Al-C
Sedlo ventilu	CC752S-GM	Cu Zn 35 Pb 2 Al-C
Vřeteno	1.4305	X 8 Cr Ni S 18-9 + 1G
Kuželka	CW 602 N	Cu Zn 36 Pb 2 As
Těsnění kuželky	PTFE	
Ucpávka	CW 602 N	Cu Zn 36 Pb2 As

### Doplňující údaje k definici tlakové diference

#### **$\Delta p_v$ :**

Tlakový rozdíl  $\Delta p_v$  je maximální tlak přípustný na ventilu, nezávislý na jeho zdvihu, který omezuje nebezpečí vzniku kavitace a eroze.

Tento parametr charakterizuje ventil a jeho hydraulické chování (bez ohledu na pohon). Omezením kavitace, eroze, jakož i hluku, který v souvislosti s nimi vzniká, se prodlužuje životnost ventilu.

#### **$\Delta p_{max}$ :**

Max. přípustný tlakový rozdíl na ventilu, při němž je pohon ještě schopen ventil bezpečně otevřít a zavřít.

Přihlíží se ke statickému tlaku a parametru proudění. Tato hodnota zajišťuje hladký průběh zdvihu a dokonalé uzavření ventilu. Přitom v žádném případě nedojde k překročení hodnoty  $\Delta p_v$  ventilu.

#### **$\Delta p_s$ :**

Max. přípustný tlakový rozdíl na ventilu v případě poruchy (např. výpadek napájení, překročení mezních hodnot teploty a tlaku, havárie potrubí), při němž je pohon ještě schopen ventil těsně zavřít (pomocí vratné pružiny) a případně i udržet celý provozní tlak proti tlaku atmosférickému. Jelikož se zde jedná o bezpečnostní funkci s „rychlým“ průběhem zdvihu, může být  $\Delta p_s$  větší než  $\Delta p_{max}$ , popř.  $\Delta p_v$ . Rušivé účinky vznikající zde v souvislosti s prouděním rychle odeznívají a mají u této funkce jen podřadný význam.

U trojcestných ventilů platí tyto hodnoty pouze pro regulovanou větev.

#### **$\Delta p_{stat}$ :**

Tlak v potrubí za ventilem. V podstatě odpovídá tlaku v klidu při vypnutém čerpadle, je dán např. výškou kapaliny v zařízení, nárůstem tlaku způsobeným tlakovým zásobníkem, tlakem páry apod. U ventilů, které zavírají s tlakem, je proto nutné použít tlak rovnající se součtu statického tlaku a tlaku čerpadla.

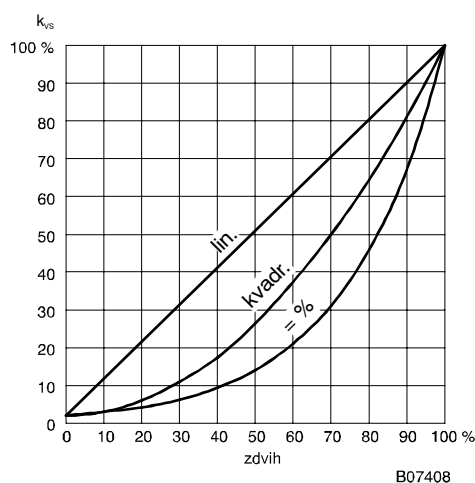
### Charakteristika u pohonů s regulátorem polohy

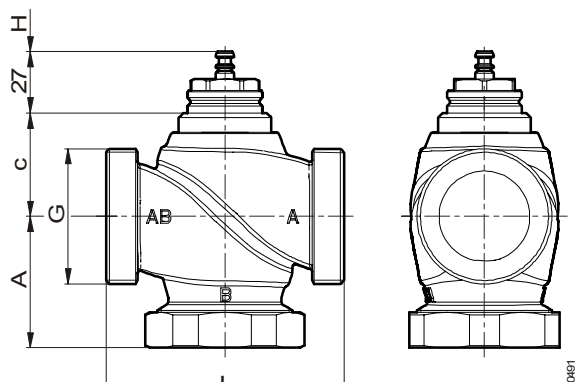
Pohon AVM 105S

Ekviprocentní / lineární

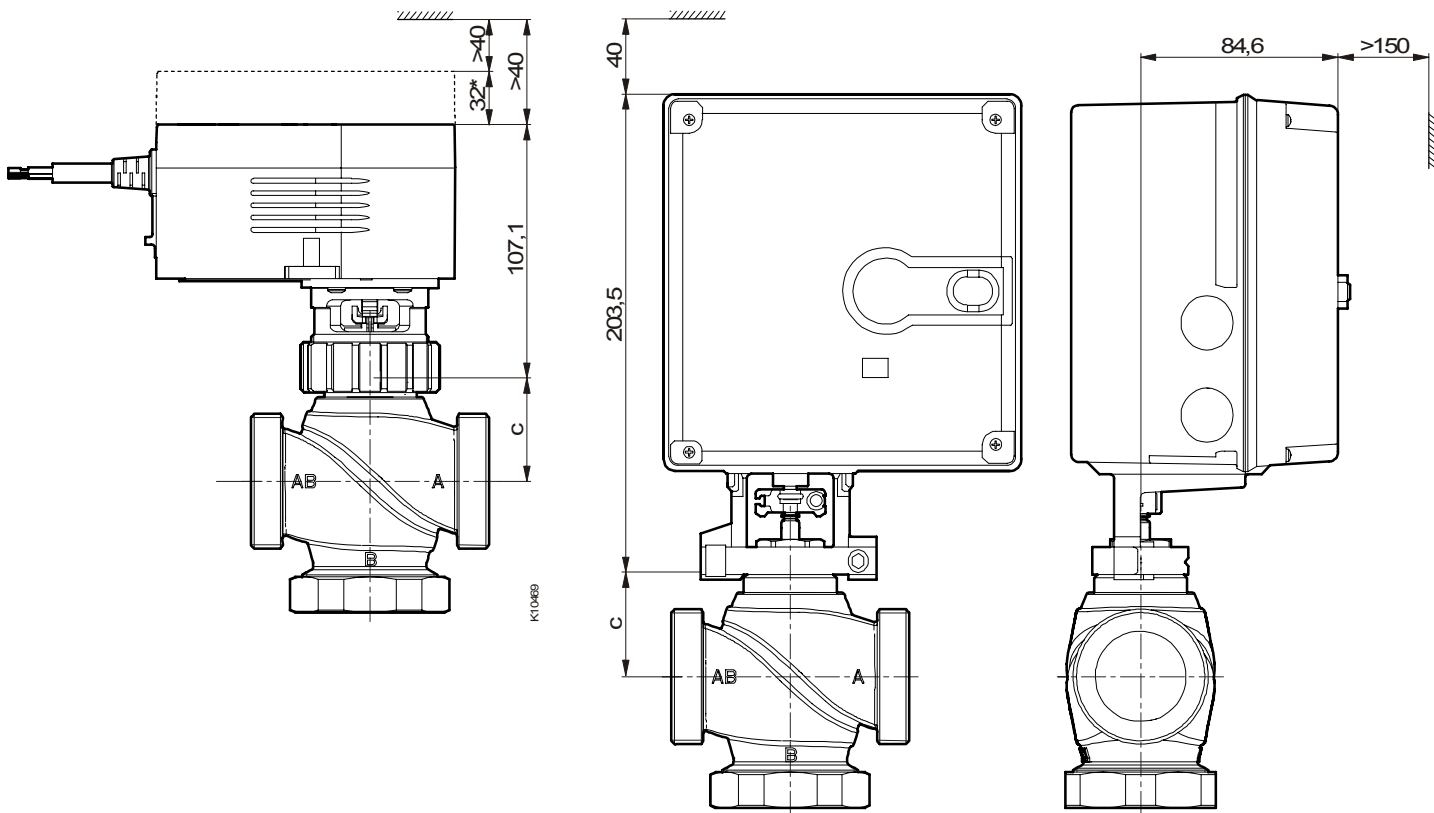
Pohon AVM 115S, AVM 125S nebo AVF 125S

Ekviprocentní / lineární / kvadratická



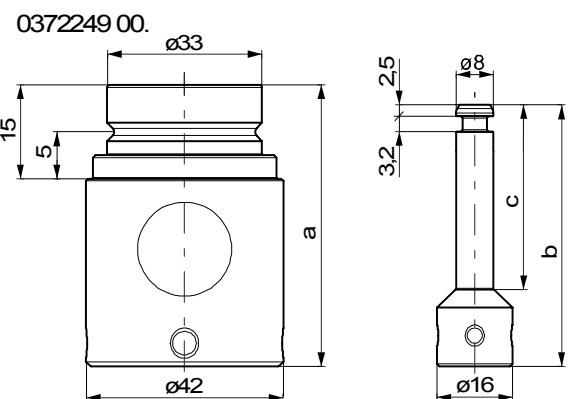
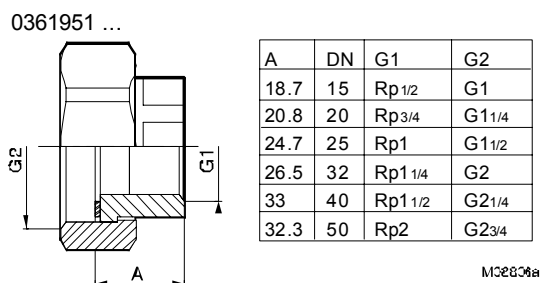
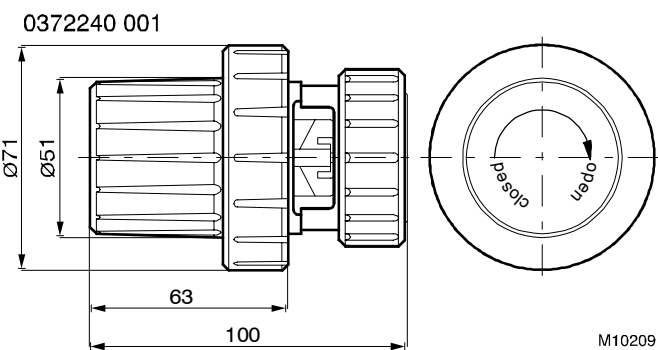
**Rozměrové výkresy**

DN	A	c	L	H	G
15	58,5	45,5	100	8	G 1"
20	58,0	38,5	100	8	G 1 1/4"
25	60,7	42,5	105	8	G 1 1/2"
32	62,5	45,5	105	8	G 2"
40	75,0	59,0	130	8	G 2 1/4"
50	87,0	67,5	150	8	G 2 3/4"

**Kombinace****AVM 105(S), 115(S)****AVM, AVF 124, 125S**

\* s příslušenstvím 0372145 ..., 0372286 ...

Příslušenství



	a [mm]	b [mm]	c [mm]
0372249 001	60	55,8	40
0372249 002	80	75,8	60

Z10220

