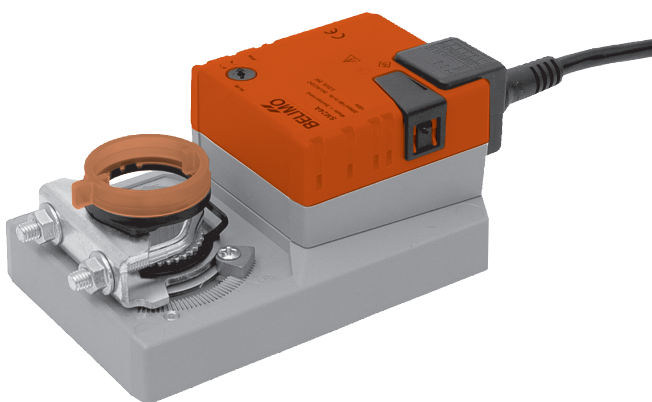


Klapkový pohon pro přestavování vzduchotechnických klapek ve vzduchotechnických a klimatizačních zařízeních budov

- velikost klapky až cca 4 m<sup>2</sup>
- kroutící moment 20 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: spojité DC 0 ... 10 V, zpětné hlášení polohy DC 2 ... 10 V



### Technická data

<b>Elektrická data</b>	napájecí napětí	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	funkční rozsah	AC/DC 19,2 ... 28,8 V
	příkon	2 W @ jmenovitý moment 0,4 W 4 VA
	připojení	kabel 1 m, 4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Funkční data</b>	kroutící moment (jmenovitý moment)	min. 20 Nm @ jmenovité napětí
	připojení	řídicí signál Y pracovní rozsah
		DC 0 ... 10 V, typický vstupní odpor 100 kΩ DC 2 ... 10 V
	zpětné hlášení polohy (měřicí napětí U)	DC 2 ... 10 V, max. 1 mA
<b>Bezpečnost</b>	souběh	±5%
	směr otáčení	volitelný přepínačem 0 / 1
	směr otáčení při Y = 0 V	při poloze přepínače 0 ↘ příp. 1 ↗
	ruční přestavení	vyřazení převodu tlačítkem, samovratné, manuálně zaaretovatelné
<b>Rozměry / hmotnost</b>	pracovní úhel	max. 95° ↘, oboustranně omezitelný pomocí nastavitelných mechanických dorazů
	doba přestavení	150 s
	hladina hluku	max. 45 dB (A)
	ukazatel polohy	mechanický, nasaditelný
<b>Bezpečnost</b>	ohranná třída	III malé napětí
	krytí	IP54 ve všech montážních polohách
	EMV	CE dle 89/336/EWG
	funkce	typ 1 (dle EN 60730-1)
<b>Rozměry / hmotnost</b>	teplota okolí	-30 ... +50 °C
	skladovací teploty	-40 ... +80 °C
	vlhkost okolí	95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1)
	údržba	bezúdržbové
<b>Rozměry / hmotnost</b>	rozměry	viz «Rozměry» na straně 2
	hmotnost	cca 1'050 g

### Upozornění ohledně bezpečnosti



- Klapkový pohon nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný pracovní rozsah, zejména ne v letectví.
- Montáž provádí vyškolené osoby.  
Při montáži je třeba dodržet zákonné a úřední předpisy.
- Přístroj smí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné díly.
- Kabel nesmí být z přístroje odstraněn.
- Při určování potřebného kroutícího momentu musí být zohledněny údaje výrobce klapky (průřez, konstrukce, umístění), jakož i vzduchotechnické podmínky.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní a aktuálně platné zákonné podmínky.

**Vlastnosti výrobku**

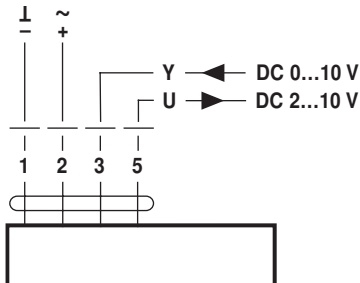
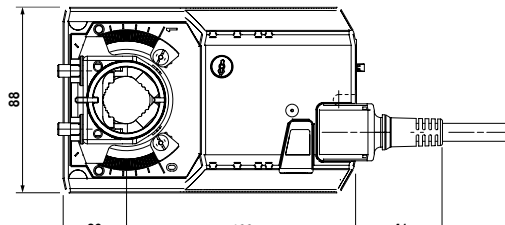
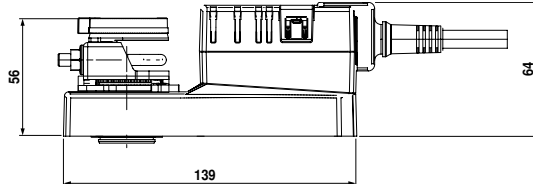
<b>Funkce</b>	Pohon se ovládá normovým řídicím signálem DC 0...10 V a jede do polohy zadané řídicím signálem. Měřicí napětí U slouží k elektrickému zobrazení polohy klapky 0...100% a jako další řídicí signál pro další pohony.
<b>Jednoduchá přímá montáž</b>	Jednoduchá přímá montáž na hřídel klapky s univerzálním třmenem, jištění proti přetočení s přiloženou pojistkou.
<b>Ruční přestavení</b>	Ruční přestavení je možné pomocí samovratného tlačítka (vyřazení převodu po dobu stisknutí tlačítka příp. zůstává zaaretován).
<b>Nastavitelný pracovní úhel</b>	Nastavitelný pracovní úhel s mechanickými dorazy.
<b>Vysoká funkční bezpečnost</b>	Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové dorazy a zůstává automaticky stát na doražu.

**Příslušenství**

	<b>Popis</b>	<b>List</b>
<b>Elektrické příslušenství</b>	pomocný spínač S..A..	T2 - S..A..
	zpětnovazební potenciometr P..A..	T2 - P..A..
	vysílač polohy SG..24	T2 - SG..24
	digitální ukazatel polohy ZAD24	T2 - ZAD24
<b>Mechanické příslušenství</b>	různé příslušenství (třmeny, prodloužení hřídele atp.)	T2 - Z-SM..A..

**Elektrická instalace****Schéma připojení****Upozornění**

- Připojení přes oddělovací transformátor.
- Paralelní připojení dalších pohonů je možné.  
Dbejte údajů o příkonech.

**Rozměry [mm]****Rozměrové schéma**

Hřídel klapky	délka	Ø I ◆
třmen nahoře	min. 42	10 ... 20 (26,7)
třmen dole	min. 20	10 ... 20