

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

- velikost klapky až cca 1 m²
- kroutící moment 5 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: spojité DC 0 ... 10 V, zpětné hlášení polohy DC 2 ... 10 V



Technická data

Elektrická data	napájecí napětí	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	funkční rozsah	AC/DC 19,2 ... 28,8 V
příkon	provoz klidová poloha dimenzování	1 W @ jmenovitý moment 0,4 W 2 VA
	připojení	kabel 1 m, 4 x 0,75 mm ²
Funkční data	kroutící moment (jmenovitý moment)	min. 5 Nm @ jmenovitý napětí
ovládání	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
souběh		±5%
směr otáčení		volitelný přepínačem 0 / 1
směr otáčení při Y = 0 V		při poloze přepínače 0 ↘ resp. 1 ↗
ruční přestavení		vyřazení převodu tlačítkem, samovratné, manuálně zaaretovatelné
pracovní rozsah		max. 95° ↘, oboustranně omezitelný pomocí nastavitelných mechanických dorazů
doba přestavení		150 s
hladina hluku		max. 35 dB (A)
ukazatel polohy		mechanický, nasaditelný
Bezpečnost	ochranná třída	III malé napětí
	krytí	IP54 ve všech montážních polohách
	EMV	CE dle 89/336/EWG
	funkce	typ 1 (dle EN 60730-1)
	teplota okolí	-30 ... +50°C
	skladovací teplota	-40 ... +80°C
	vlhkost okolí	95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1)
	údržba	bezúdržbová
Rozměry / hmotnost	rozměry	viz «Rozměry» na straně 2
	hmotnost	cca 500 g

Upozornění ohledně bezpečnosti



- Klapkový pohon nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití zejména ne v leteckém.
- 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 krouticího momentu musí být zohledněny údaje výrobce klapky (průřez, konstrukce, umístění), jakož i vzdachotechnické 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

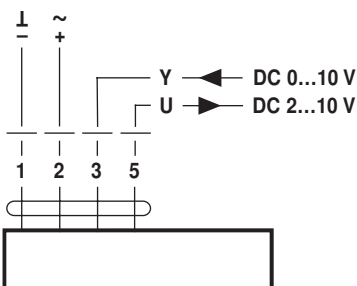
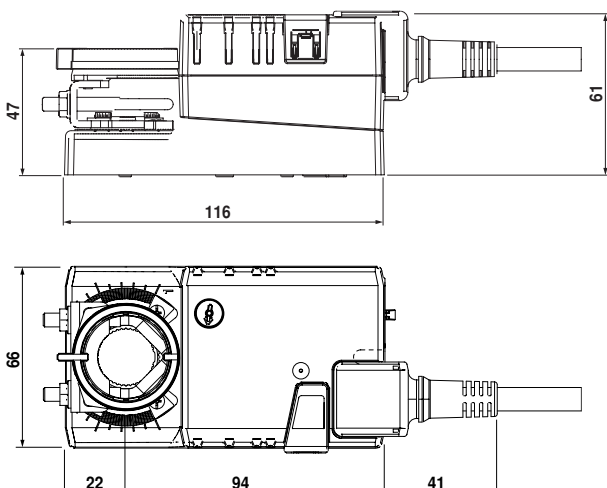
Funkce	Pohon se ovládá normovým řídicím signálem DC 0...10 V a jede do polohy zadané řídicím signálem. Měřicí napětí U slouží k elektrickému zobrazení polohy klapky 0...100% a jako další řídicí signál pro další pohony.
Jednoduchá přímá montáž	Jednoduchá přímá montáž na hřídel klapky s univerzálním třmenem,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

Příslušenství

	Popis	List
Elektrické příslušenství	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
Mechanické příslušenství	prodloužení hřídele AV6-20	T2 - Z-LM..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 ◆
min. 37	6 ... 20	