

Pohon s pružinovým zpětným chodem
s havarijní funkcí pro přestavování
vzduchotechnických klapek v technickém
zařízení budov

- velikost klapky do cca 4 m²
- krouticí moment 20 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: otevřeno-zavřeno
- dva integrované pomocné spínače



Technická data

Elektrická data		napájecí napětí	AC 24 V, 50/60 Hz / DC 24 V
funkční rozsah		provoz	AC 19,2 ... 28,8 V / DC 21,6 ... 28,8 V
příkon	klidová poloha	5 W @ jmenovitý moment	
	dimenzování	2,5 W	
		7,5 VA	
pomocný spínač		2 x EPU, 1 mA ... 3 (0,5) A, AC 250 V □	(1 x pevný 10% / 1 x nastavitelný 10 ... 90%)
připojení	motor	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ²	
	pomocný spínač	kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ²	
Funkční data		kroutící moment	min. 20 Nm @ napájecí napětí
	zpětná pružina	min. 20 Nm	
směr otáčení		volitelný montáží L / R	
ruční přestavení		klikou a uzamykatelný přepínač	
pracovní úhel		max. 95° ↘ (omezitelný nastavitelnými mechanickými dorazy)	
doba přestavení	motor	≤75 s (0 ... 20 Nm)	
	zpětná pružina	≤20 s @ -20 ... 50°C / max. 60 s @ -30°C	
hladina hluku	motor	≤45 dB (A)	
	zpětná pružina	≤62 dB (A)	
životnost		min. 60000 havarijních poloh	
ukazatel polohy		mechanický	
Bezpečnost		ochranná třída	III malé napětí / UL Class 2 Supply
	krytí	IP54	
		NEMA2, UL Enclosure Type 2	
rušení EMV		CE dle 2004/108/EG	
směrnice pro malá napětí		CE dle 2006/95/EG	
certifikace		cULus dle UL 60730-1A a UL 60730-2-14 a CAN/CSA E60730-1:02	
		zkoušeno dle IEC/EN 60730-1 a IEC/EN 60730-2-14	
funkce		Typ 1.AA.B	
měření rázového napětí	pohon	0,8 kV	
	pomocný spínač	2,5 kV	
stupeň znečištění okolí		3	
teplota okolí		-30 ... +50°C	
skladovací teplota		-40 ... +80°C	
vlhkost okolí		95% r.v., nekondenzační	
údržba		bezúdržbové	
Rozměry / hmotnost		rozměry	viz «Rozměry» na straně 3
		hmotnost	cca 2,0 kg

Upozornění ohledně bezpečnosti



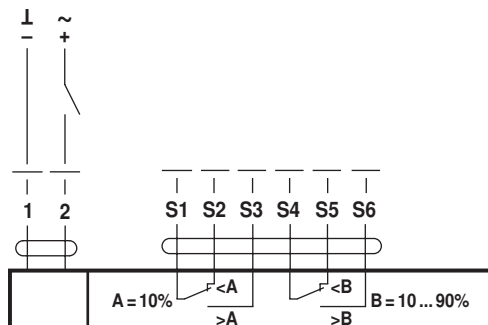
- Pohon nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití, zejména ne v leteckém průmyslu.
- Montáž smí provádět proškolené osoby.
Při montáži je nutné dodržet zákonné a úřední přepisy.
- Zařízení smí otevřít pouze výrobce ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné součásti.
- Kabel nesmí být z přístroje odstraněn.
- Při určování potřebného krouticího 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 platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

Funkce	Pohon unáší kulový klapku za současného napínání zpětné pružiny do provozní polohy. Přerušení napájecího napětí otočí klapku díky energii pružiny zpět do havarijní polohy.
Jednoduchá přímá montáž	Jednoduchá přímá montáž na hřídel klapky pomocí univerzálního třímenu, jištění proti přetížení přiloženou pojistkou.
Ruční přestavení	Ruční ovládání klapky klikou, aretace přepínačem do libovolné polohy. Odemčení se provádí ručně nebo automaticky přivedením napájecího napětí.
Nastavitelný pracovní úhel	Nastavitelný pracovní úhel s mechanickým dorazem.
Vysoká funkční bezpečnost	Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje žádné koncové dorazy a zůstává automaticky stát na dorazu.
Flexibilní signalizace	Pohon je vybaven jedním nastavitelným a jedním pevně nastaveným pomocným spínačem. Tím je možné signalizovat pracovní úhel 10% resp. 10 ... 90%.

Elektrická instalace

Schéma připojení

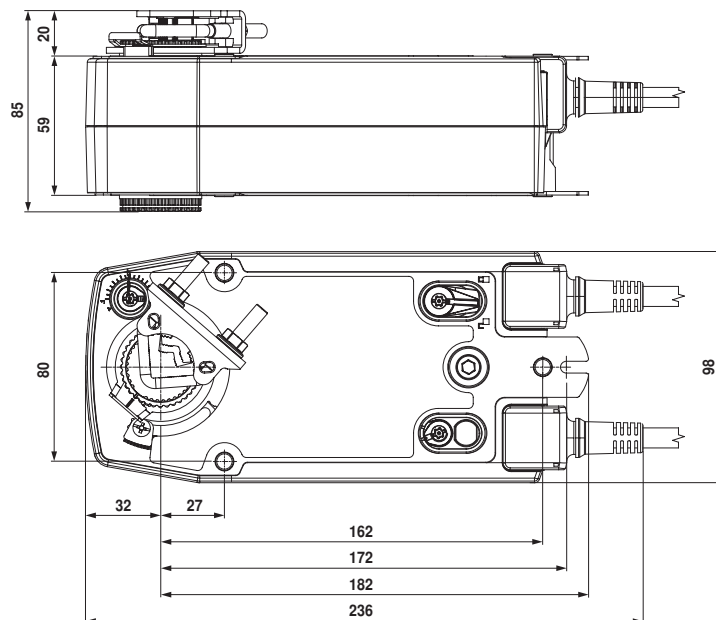


Příslušenství

	Popis	Technický list
Elektrické příslušenství	pomocný spínač S..A.. zpětnovazebný potenciometr P..A..	T2 - S..A.. T2 - P..A..
Mechanické příslušenství	různé příslušenství (třmeny, prodloužení hřídele atd.)	T2 - Z-SF..A..

Rozměry [mm]

Rozměrové schéma



Varianta 1a:

¾"-třmen (s vložkou) EU standard

osa klapky	délka			
	≥85	10 ... 22	10	14 ... 25,4
	≥15			14 ... 25,4

Varianta 1b:

1"-třmen (bez vložky) EU standard

osa klapky	délka		
	≥85	19 ... 25,4	
	≥15	(26,7)	12 ... 18

Varianta 2:

½"-třmen (možnost konfigurace)

osa klapky	délka		
	≥85	10 ... 19	
	≥15		14 ... 20