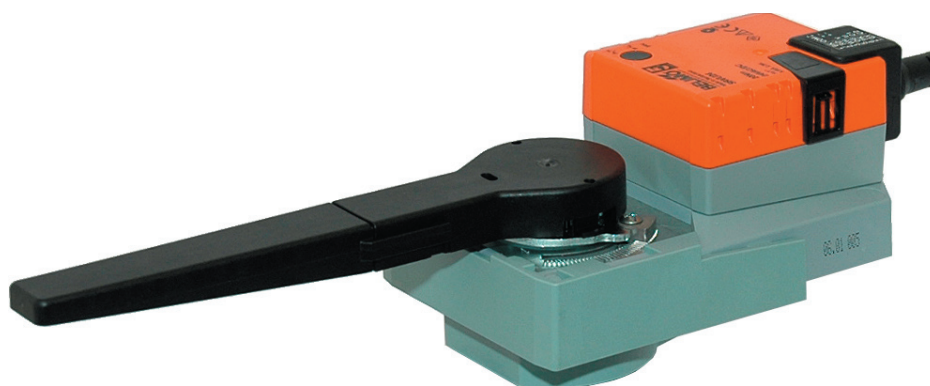


Otočný pohon uzavíracích klapek

- krouticí moment 20 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: otevř.-zavř. nebo 3bodové


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	2 W @ jmenovitý moment
	klidová poloha	0,2 W
	dimenzování	4 VA
připojení		kabel 1 m, 3 x 0,75 mm ²
paralelní provoz		možné, dbejte údajů o příkonech
Funkční data	krouticí moment (jmenovitý moment)	min. 20 Nm @ jmenovité napětí
	ruční přestavení	vyřazení převodu pomocí tlačítka (dočasně-trvalé)
	doba přestavení	90 s / 90° ↯
	hladina hluku	max. 45 dB (A) (bez ventilu)
ukazatel polohy		mechanický, integrovaný, 2dílný
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)
	měření rázového napětí	0,8 kV (dle EN 60730-1)
	stupeň znečištění okolí	3 (dle EN 60730-1)
	teplota okolí	0 ... +50 °C
	teplota média	-20 ... +100 ° (v uzavírací klapce)
	skladovací teplota	-40 ... +80 °C
	vlhkost okolí	95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1)
údržba	bezúdržbové	
Rozměry / hmotnost	rozměry	viz «Rozměry» na straně 2
	hmotnost	cca 1000 g

Upozornění ohledně bezpečnosti


- Tento otočný pohon je koncipován pro použití ve stacionárních topných, VZT, jakož i klimatizačních zařízeních a nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití, zejména ne v letectví.
- Instalaci smí provádět pouze autorizované osoby. Při té je nutné dodržet zákonem stanovené a úřední předpisy.
- Přepínač pro změnu směru otáčení smí přepínat pouze autorizované osoby. Směr otáčení je zejména kritický při protimrazové ochraně.
- Přístroj s mí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné díly.
- Kabel nesmí být z přístroje odstraněn.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je nutné dodržet místní a aktuálně platnou zákonnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

- Jednoduchá přímá montáž** Jednoduchá přímá montáž na uzavírací klapku s montážní přírubou ISO 5211- F05. Montážní poloha je vzhledem k uzavírací klapce volitelná v krocích po 90° ↺.
- Vysoká funkční bezpečnost** Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a zůstává automaticky stát na do-razu.
- ISO 5211 - F05 uzavírací klapky D6..** Pro BELIMO F05 uzavírací klapku D6 a ostatní klapky s mech. specifikací:
 - 4hranný konec hřídele SW = 14mm pro tvarově zakončené připojení otočného pohonu.
 - roztečná kružnice d = 50mm pro montáž s uzavírací klapkou

Příslušenství

	Popis	List
Elektrické příslušenství	pomocný spínač S..A..	T2 - S..A..
	zpětnovazební potenciometr P..A..	T2 - P..A..

Elektrická instalace

Schéma připojení

Upozornění

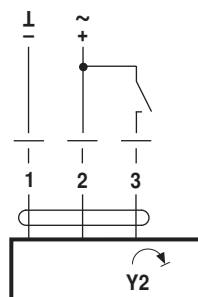
- Připojení přes oddělovací transformátor.
 - Paralelní připojení dalších pohonů je možné.
 - Přepínač směru otáčení je zakrytý
- Výrobní nastavení: směr otáčení Y2



směr
otáčení

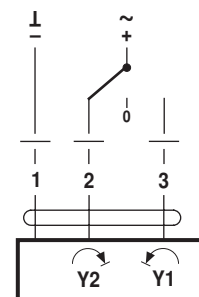


Ovládání otevř.-zavř.



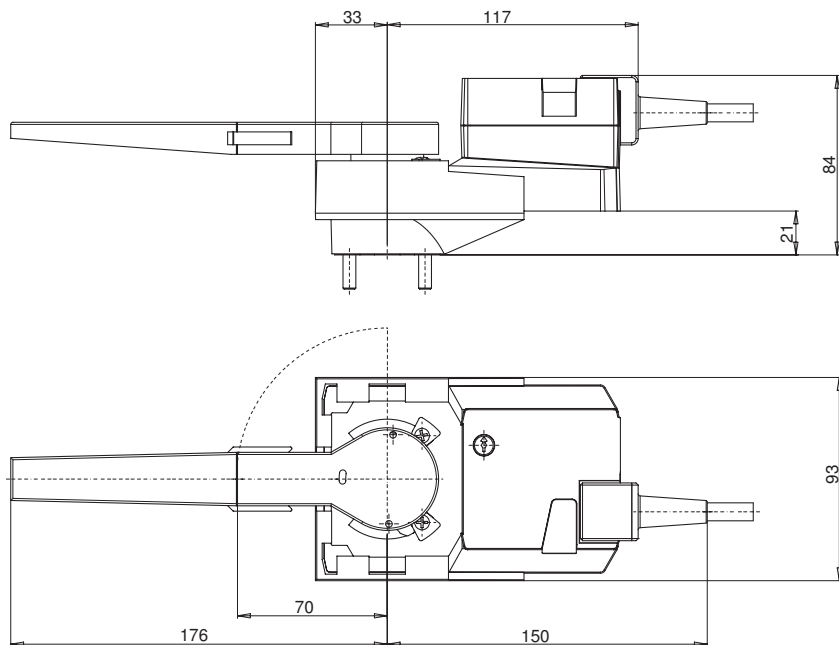
otočný pohon	otočný ventil
Y2 ↻	A - AB = 0%

3bodové řízení



Rozměry [mm]

Rozměrové schéma



2dílný ukazatel polohy (páka) lze zredukovat na 70 mm, zbylou část páky je možné přichytit na kabel (klip).

Doplňující dokumentace

- Souhrnný přehled regulačních prvků pro vodu
- Katalogové listy uzavíracích klapek
- Montážní návody pohonů resp. kulových kohoutů
- Upozornění ohledně projektování (hydraulické charakteristiky a zapojení, montážní předpisy, uvedení do provozu, údržba atp.)