

Otočný pohon pro uzavírací klapky

- krouticí moment 90 Nm
- napájecí napětí AC 24 V
- ovládání: otevřeno-zavřeno nebo 3bodové
- pomocný spínač


Technická data

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| Elektrická data | napájecí napětí | AC 24 V, 50/60 Hz |
| | funkční rozsah | AC 19,2 ... 28,8 V |
| | příkon | 70 W @ jmenovitý moment |
| | spotřeba proudu | 3,0 A |
| | pomocný spínač | 2 x EPU, 3 A, AC 250 V II □ spínací body: nastavitelné 90° ↯ |
| | připojení | svorky, 2 x 1,5 mm ² oder 1 x 2,5 mm ² |
| paralelní provoz | | není |
| Funkční data | krouticí moment (jmenovitý moment) | min. 90 Nm @ při jmenovitém napětí |
| | ruční přestavení | dočasné ručním kolem (nepřímé spojení) |
| | pracovní úhel | 90° (interní elektrické dorazy) |
| | doba přestavení | 15 s / 90° ↯ |
| | ukazatel polohy | mechanický |
| Bezpečnost | ochranná třída | III malé napětí |
| | krytí | IP67 |
| | | NEMA 2, UL Enclosure Type 2 |
| | rušení EMV | CE dle 2004/108/EG |
| | funkce | typ 1 (EN 60730-1) |
| | měření rázového napětí | 0,8 kV (EN 60730-1) |
| | stupeň znečištění okolí | 4 (EN 60730-1) |
| | teplota okolí | -20 ... +65 °C (duty cycle 15/4 s) |
| | teplota média | -20 ... +100 °C (v uzavírací klapce) |
| | skladovací teplota | -30 ... +80 °C |
| | vlhkost okolí | 95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1) |
| údržba | bezúdržbové | |
| Mechanická data | připojovací příruba / hřídel | ISO 5211 / F07 |
| | materiál pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |
| Rozměry / hmotnost | rozměry | viz «Rozměry» na straně 2 |
| | hmotnost | cca 11 kg (bez uzavírací klapky) |

Upozornění ohledně bezpečnosti


- Tento pohon je určen pro použití v stacionárních zařízeních topení, větrání a klimatizace a nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití, zejména ne v letectví.
- Montáž smí provádět proškolené osoby.
Při montáži je nutné dodržet zákonné a úřední předpisy.
- Zařízení smí otevřít pouze výrobce ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné součásti.
- Je třeba dbát na to, aby maximální délka opláštění nepřesáhla 50 mm.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní a aktuálně platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

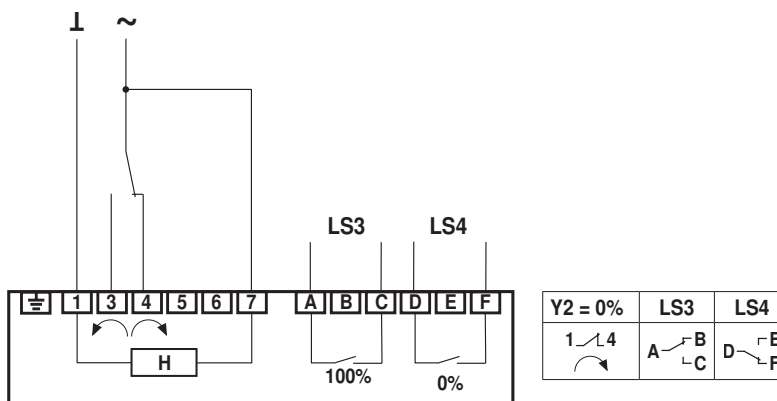
- Jednoduchá přímá montáž** Jednoduchá přímá montáž na uzavírací klapku. Montážní poloha vzhledem k uzavírací klapce je volitelná v krocích po 90°.
- Ruční přestavení** Ručním kolem lze uzavírací klapku zavírat (otáčení ve směru chodu hod. ručiček) a otevírat (otáčení proti směru chodu hod. ručiček). Během chodu motoru se ruční kolo nepohybuje. Uzavírací klapka drží svoji polohu tak dlouho, dokud není vloženo napětí.
- Interní vyhřívání** Interní vyhřívání snižuje tvorbu kondenzátu.
- Vysoká funkční bezpečnost** Pohon je omezen mechanickými dorazy na -2° a 92° . Interní koncové spínače přerušují přívod napětí do motoru. Navíc se termostat motoru stará o bezpečnost vůči přetížení tím, že při 135°C se přívod napětí přeruší.
- Kombinace uzavírací klapka-pohon** Vhodné uzavírací klapky, které splňují požadavky na teplotu média a uzavírací tlaky jsou uvedeny v dokumentaci uzavíracích klapek.

Elektrická instalace

Schéma připojení

Upozornění

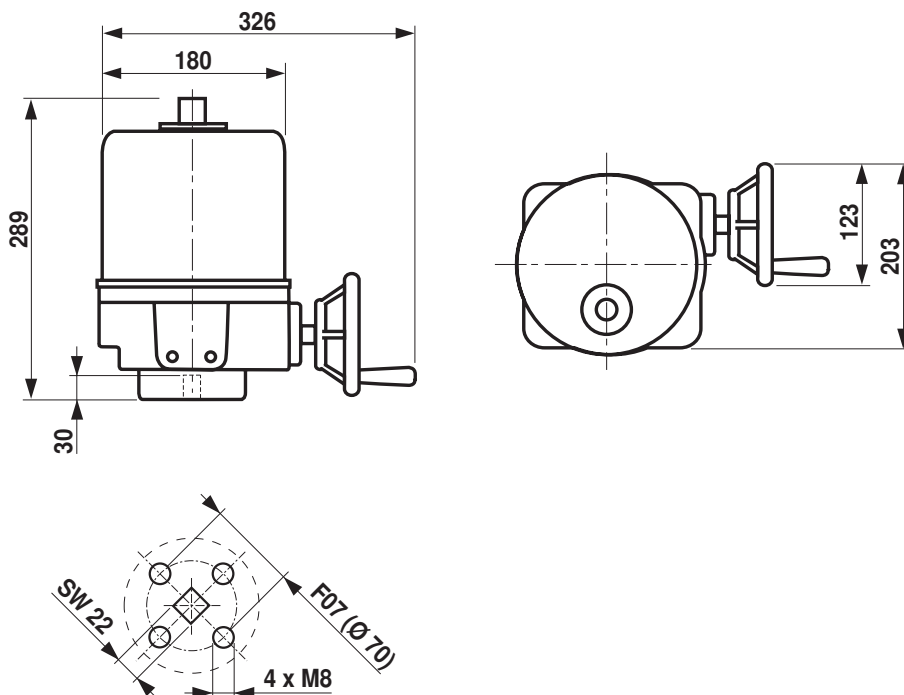
Připojení přes oddělovací transformátor.



H Interní vyhřívání LS3 pomocný spínač 100% (uzavírací klapka otevřena)
 LS4 pomocný spínač 0% (uzavírací klapka zavřena)

Rozměry [mm]

Rozměrové schéma



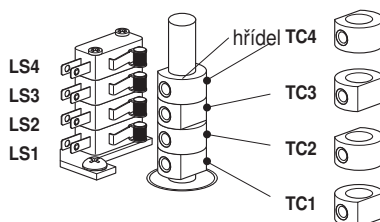
Nastavení

Nastavovací vačka

Odstraněním krytu se zpřístupní nastavovací vačky pro koncový a pomocný spínač. Pomocný spínač LS4/LS3 lze připojit jako možnost pro signalizaci. Koncový spínač LS2/LS1 přeruší napájení motoru a je řízen nastavovacími vačkami TC.. . Nastavovací vačka se otáčí spolu s hřídelí. Otáčí-li se hřídel ve směru hodinových ručiček (cw), škrtkicí klapka zavírá; proti směru hodinových ručiček (ccw) otevírá.

Důležité !

Nastavení smí provádět pouze autorizovaní odborníci.

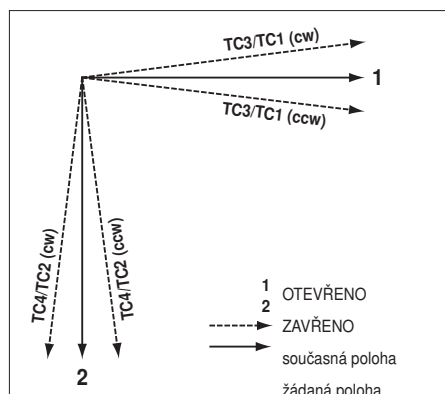


Polohy nastavovací vačky TC..

- TC4 pro polohu koncového spínače zavřeno (výrobní nastavení $3^\circ \triangleleft$).
- TC3 pro polohu koncového spínače otevřeno (výrobní nastavení $87^\circ \triangleleft$).
- TC2 pro koncový spínač zavřeno (výrobní nastavení $0^\circ \triangleleft$).
- TC1 pro koncový spínač zavřeno (výrobní nastavení $90^\circ \triangleleft$).

Přestavení nastavovací vačky

- 1 uvolnění příslušné nastavovací vačky TC.. klíčem s vnitřním šestihranem 2,5
- 2 otáčení nastavovací vačky pomocí klíče s vnitřním šestihranem
- 3 nastavení podle obrázku dole
- 4 utažení příslušné nastavovací vačky TC.. klíčem s vnitřním šestihranem



Nastavení

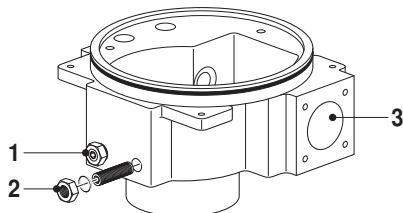
(pokračování)

Mechanický omezovač pracovního úhlu

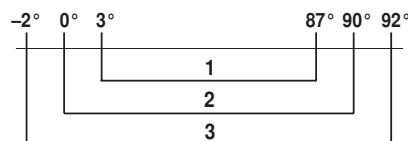
Mechanický omezovač pracovního rozsahu je z výroby zafixován na 92° . Ruční kolo točí přes šnekové kolo planetovým převodem.

Převod lze mechanicky zastavit pomocí dvou stavěcích šroubů **1** a **2** ($1\frac{1}{2}$ otáčky stavěcího šroubu odpovídá 2°).

Oba dva koncové spínače LS2/LS1 jsou nastaveny na 90° a musí zastavit motor vždy před mechanickým omezením pracovního úhlu.



- 1 omezovač pracovního rozsahu OTEVŘENO
- 2 omezovač pracovního rozsahu ZAVŘENO
- 3 připojení omezovače pracovního rozsahu ručního kola

Vztah mechanického omezovače pracovního rozsahu, koncového a pomocného spínače

- 1 Pomocný spínač
- 2 Koncový spínač
- 3 Mechanické omezení pracovního úhlu

Související dokumentace

- Celkový přehled regulačních prvků pro vodu
- Technické listy pro uzavírací klapky
- Montážní návody pohonů resp. uzavíracích klapek
- Upozornění ohledně projektování (hydraulické charakteristiky a zapojení, montážní předpisy, uvedení do provozu, údržba atd.)