

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

- velikost klapky až cca 1 m<sup>2</sup>
- 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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Elektrická data</b>    | napájecí napětí                         | AC 24 V, 50/60 Hz<br>DC 24 V  |
|                           | funkční rozsah                          | AC/DC 19,2 ... 28,8 V   |
| příkon                    | provoz<br>klidová poloha<br>dimenzování | 1 W @ jmenovitý moment<br>0,4 W<br>2 VA   |
|                           | připojení                               | kabel 1 m, 4 x 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Funkční data</b>       | kroutící moment (jmenovitý moment)      | min. 5 Nm @ jmenovitý napětí  |
| ovládání                  | řídicí signál Y<br>pracovní rozsah      | DC 0 ... 10 V, typický vstupní odpor 100 kΩ<br>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,<br>samovratné, manuálně zaaretovatelné              |
| pracovní rozsah           |   | max. 95° ↘, oboustranně omezitelný<br>pomocí nastavitelných mechanických dorazů |
| doba přestavení           |   | 150 s   |
| hladina hluku             |   | max. 35 dB (A)  |
| ukazatel polohy           |   | mechanický, nasaditelný   |
| <b>Bezpečnost</b>         | 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   |
| <b>Rozměry / hmotnost</b> | 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 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. zůstane zaaretován).  |
| <b>Nastavitelný pracovní úhel</b> | Nastavitelný pracovní úhel s mechanickými dorazy.   |
| <b>Vysoká funkční bezpečnost</b>  | Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a zůstává automaticky stát na dorazu.  |

## Příslušenství

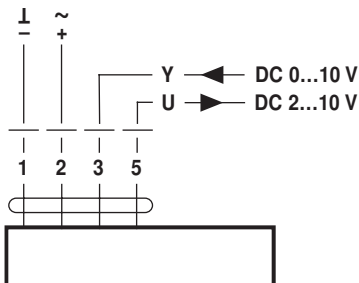
|                                 | <b>Popis</b>   | <b>List</b>   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Elektrické příslušenství</b> | pomocný spínač S..A..<br>zpětnovazební potenciometr P..A..<br>vysílač polohy SG..24<br>digitální ukazatel polohy ZAD24 | T2 - S..A..<br>T2 - P..A..<br>T2 - SG..24<br>T2 - ZAD24 |
| <b>Mechanické příslušenství</b> | prodloužení hřidele AV6-20   | T2 - Z-LM..A..  |

## Elektrická instalace

### Schéma připojení

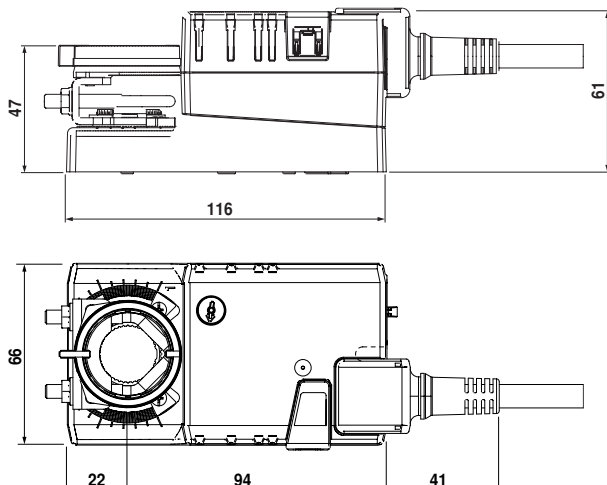
#### Upozornění

- 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 |       |