



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór kulowy z napędem elektrycznym Rp 4", 24 do 240 VAC/ 24 do 135 VDC, mosiądz



Numer artykułu SKU:
KH40ELI230-DPS

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Charakterystyka zaworu kulowego:

Materiały: korpus - mosiądz niklowany, kula - mosiądz chromowany na twardo, uszczelka - PTFE/FKM

Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od G 1/4" do G 2" (DN10 do DN 50)

Zakres temperatur: -20°C do maks. +160°C (dla G 2-1/2" - G 3": maks. +120°C), gaz: -20°C do maks. +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), woda, oleje, paliwa, olej opałowy, rozpuszczalniki, farby, lakiery, słabe kwasy i zasady

Charakterystyka napędu elektrycznego

Opis:

- napęd elektryczny z optycznym wskaźnikiem położenia, awaryjnym uruchamianiem ręcznym i ogrzewaniem
- dwa dodatkowe łączniki krańcowe dla wykorzystania w sterowaniu
- elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego zapobiega uszkodzeniu przy przeciążeniu
- awaryjne uruchamianie ręczne można wykorzystać bez demontażu obudowy.

UWAGA: Nie używać do góry nogami!

Materiały: obudowa: PA 6

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Napięcie sterowania: 24 - 240 V AC / 24 - 135 V DC, (AC lub DC)

Stopień ochrony: IP 67

Czas załączenia: 75%

Opcje wykonania:

- Czas pracy 140 sek. (tylko dla siłownika wielkości 2, 85 - 240V AC/DC lub wersja specjalna 24V AC/DC: KH...ELI 24-140) **-140**,
- "Battery Safety Return" do awaryjnego zamykania NC (konfiguracja standardowa) lub awaryjnego otwierania NO (przelaczanie za pomocą zworki) w przypadku braku zasilania **-BSR**,
- system pozycjonowania 0 - 10 V lub 4 - 20 mA (przełączanie za pomocą zworki), precyzja: 3%, liniowość: 2%, histereza: 3%, pozycja przełączania NC lub NO (przełączanie za pomocą zworki) - **DPS**

Uwaga: Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Waga | 10 kg |
| Gwint | 4 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Ciśnienie nominalne (PN) | -0,9 do 20 bar |
| Wykonanie | system pozycjonowania 0-10V / 4-20mA |
| Napięcie | 24 do 240 V (AC) / 24 do 135 V (DC) V |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 200 mm |
| Temperatura czynnika | -20 do 120°C |
| Czas nastawiania | 13 s |
| DN | 90 mm |

Nr kat.

KH40ELI230-DPS