



Zawór kulowy z napędem elektrycznym G1/2, 24 do 240 VAC/ 24 do 135 VDC, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
KH12ELI230ES-BSR

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka zaworu kulowego

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: PTFE / FKM

Zakres temperatur:

-20°C do +180°C

Medium robocze:

woda, olej, powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcje wykonania:

końcówki do spawania -AS, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Charakterystyka napędu elektrycznego

Opis:

elektryczny napęd wahliwy z optycznym wskaźnikiem położenia, awaryjnym uruchamianiem ręcznym i ogrzewaniem pomieszczenia rozdzielni. 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:

24 - 240 V AC / 24 - 135 V DC, (napędy mogą być zasilane prądem 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 (przełączanie 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	2,8 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	-0,9 do 63 bar
Napięcie	24 do 240 V (AC) / 24 do 135 V (DC) V
Forma konstrukcyjna	złącze gwintowe
Długość montażowa zaworu kulowego	75 mm
Czas nastawiania	9 s
DN	15 mm

Nr kat.	KH12ELI230ES-BSR
---------	------------------