



Zawór kulowy z napędem elektrycznym mosięzna, Rp 1/4", 24 do 240 VAC/ 24 do 135 VDC



**Numer artykułu SKU:
KH14ELI230-BSR**

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 (przelaczenie 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

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	-0,9 do 40 bar
Napięcie	24 do 240 V (AC) / 24 do 135 V (DC) V
Długość montażowa zaworu kulowego	64 mm
Temperatura czynnika	-20 do 160°C
Czas nastawiania	9 s
DN	10 mm

Nr kat.

KH14ELI230-BSR