



Zawór kulowy 3-drogowy z napędem elektrycznym (T1), G 2-1/2", 24 do 240 VAC/ 24 do 135 VDC



**Numer artykułu SKU:
KH3/212T1ELI230**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka zaworu kulowego:

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: Teflon/NBR

Zakres temperatur:

-10°C do +100°C

Właściwości:

Wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron

Medium robocze:

Woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, napoje, media agresywne

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

Gwint	2-1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	do 40 bar
Wykonanie	standard
Napięcie	24 do 240 V (AC) / 24 do 135 V (DC) V
Długość montażowa zaworu kulowego	194 mm
Czas nastawiania	9 s
DN	50 mm
Otwór	T1

Nr kat.

KH3/212T1ELI230