



Zawór kulowy z napędem elektrycznym Rp 3/8", 24-240 VAC / 24-135 VDC



**Numer artykułu SKU:
KH38ELI230-DPS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka zaworu kulowego:

Materiały:

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

Zakres temperatur: -20°C do maks. +95°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:

- 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%

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	2,4 kg
Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	-0,9 do 40 BAR
Wykonanie	system pozycjonowania 0-10V / 4-20mA
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	15 mm
Typ gwintu	Rp
Napęd zapasowy	ELU 230-2

Nr kat.

KH38ELI230-DPS