



Zawór kulowy z napędem elektrycznym, G 3/8", 24V AC/DC, mosiądz , wersja sanitarna



Numer artykułu SKU:
KH38ELS24

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	1,3 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie	24 V (AC/DC)
Długość montażowa zaworu kulowego	64 mm
Czas nastawiania	19 s
Sposób sterowania	elektryczny
DN	15 mm
PN	-0,9 do 40 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38ELS24
EAN-13	4050571421113