



Zawór kulowy hydrauliczny z napędem elektr., G 1-1/4", 12-24V AC/DC



**Numer artykułu SKU:
KH114HDELI24**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka zaworu kulowego:

Materiały:

korpus: stal ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka kulki POM, uszczelka wałka mechanizmu sterującego: NBR

Zakres temperatur:

-20°C do maks. +100°C (G 1-1/4" do G 2": -10°C do maks. +80°C)

Medium robocze:

Olej hydrauliczny, olej opalowy, podciśnienie (maks. -0,3 bar), (woda - tylko po uzyskaniu pozwolenia producenta)

Opcje wykonania:

Zawór kulowy ze stali nierdzewnej 1.4571 - **ES**

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:

"Battery Safety Return" do awaryjnego zamykania NC (konfiguracja standardowa) lub awaryjnego otwierania NO (przełączanie za pomocą zworki) w przypadku braku zasilania - **BSR**.

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	
Napięcie	12 - 24 V AC/DC
Długość montażowa zaworu kulowego	110 mm
Temperatura czynnika	-10 do +80 °C
Czas nastawiania	13 s
Sposób sterowania	elektryczny
DN	32 mm
PN	-0,3 do 420 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH114HDELI24