



Zawór kulowy hydrauliczny z napędem elektr. G 1-1/2", 24 do 240 VAC/ 24 do 135 VDC



**Numer artykułu SKU:
KH112HDELI230-BSR**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

ZAWORY KULOWE HYDRAULICZNE Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM, DO 500 bar

Cechy:

- 2 dodatkowe wyłączniki krańcowe,
- wyłączenie momentu obrotowego,
- różne wartości napięcia zasilania (dla prądu AC i DC),
- awaryjne uruchamianie ręczne,
- ogrzewanie zintegrowane w obudowie napędu
- zawory kulowe posiadają gwinty wewnętrzne

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	8 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie nominalne (PN)	-0,3 do 420 bar
Napięcie	24 do 240 V (AC) / 24 do 135 V (DC)
Długość montażowa zaworu kulowego	130 mm
Temperatura czynnika	-10 do 80°C
Czas nastawiania	13 s
DN	40 mm

Nr kat.	KH112HDELI230-BSR
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:24