



Zawór kulowy z napędem elektrycznym z PCW, uszczelka Rp 1-1/4"(GW), FKM



**Numer artykułu SKU:
KH114PVCFKELI24**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zalety stosowania:

- 2 dodatkowe wyłączniki krańcowe
- wyłączenie momentu obrotowego
- różny zakres napięcia i prądu sterowania (AC/DC)
- awaryjne uruchamianie ręczne
- ogrzewanie zintegrowane w obudowie napędu

Zawór kulowy

Materiały: korpus: PCW-U, mostek - PP, uszczelki - EPDM lub FPM, gniazdo kuli - PTFE

Zakres temperatur: 0°C do +60°C

Obszar zastosowania: przemysł, uzdatnianie wody i wodociągi

Napęd elektryczny

- Siłownik elektryczny wahliwy z optycznym wskaźnikiem położenia oraz awaryjnym uruchamianiem ręcznym i ogrzewaniem
- Zamontowane dwa dodatkowe włączniki krańcowe do stosowania w układach sterowania
- Elektroniczne monitorowanie momentu obrotowego zapobiega uszkodzeniu przy przeciążeniu
- Awaryjne uruchamianie ręczne można wykorzystać bez konieczności demontażu obudowy

Uwaga: Nie używać do góry nogami!

Materiały: obudowa - PA 6

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Napięcie sterowania: 24 - 240 VAC / 24 - 135 VDC, (napędy mogą być zasilanie prądem AC lub DC)

Stopień ochrony: IP 67

Czas załączenia: 75%

Opcje wykonania:

- czas pracy 140 sek. (tylko dla siłownika o 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**,
- układ pozycjonowania 0-10 V lub 4-20 mA (przełączanie za pomocą zworki), dokładność: 3%, liniowość: 2%, histereza: 3%, pozycja przełączania NC lub NO (przelaczanie za pomocą zworki) - **DPS**

Uwaga:

Zawory z PVCU nie nadają się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	2,3 kg
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	do 16 bar
Napięcie	12 do 24 V (AC/DC) V
Uszczelka	FKM
Przepływ	1000 l/min
Długość montażowa zaworu kulowego	135 mm
Czas nastawiania	9 s
DN	32 mm

Nr kat.	KH114PVCFKELI24
---------	-----------------