



Zawór kulowy PVCU, z siłownikiem elektrycz., (PVCKH75EPELI)



**Numer artykułu SKU:
PVCKH75EPELI**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZAWORY KULOWE Z PVCU Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM Z GWINTAMI WEWNĘTRZNYMI LUB ZE ZŁĄCZKAMI KLEJONYMI, DO 16 BAR

- Zawory kulowe z PVCU są stosowane w instalacjach wodnych do sterowania otwarciami lub odcięciami przepływu
- Dzięki siłownikowi elektrycznemu służącemu do otwierania mogą pracować w układach automatyki.
- Zawory kulowe z PVCU wykonane są z gwintami wewnętrznymi lub ze złączkami klejonymi
- Zawory kulowe z PVCU posiadają sygnalizację otwarcia/zamknięcia przy pomocy wyłączników krańcowych
- Medium robocze: woda
- Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne: od Rp 1/2" do Rp 4",
- Wielkość zaworów dla wykonania ze złączkami klejonymi: od DN 20 do DN110
- Ciśnienie pracy: do 16 bar
- Zalecane temperatury pracy: od 0°C do +60°

Siłownik elektryczny

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

Uwaga: Zawory kulowe z PVCU nie nadają się do sprężonego powietrza oraz do gazów pod ciśnieniem

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	PVCKH75EPELI
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52