



Zawór kulowy PVCU, z siłownikiem elektrycz., (PVCKH110FKELI)



**Numer artykułu SKU:  
PVCKH110FKELI**

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. | PVCKH110FKELI |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:49