



Zawór kulowy PVC z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, złączka klejona Ø32, EPDM - KOLY Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:
PVCKH32EPPFO

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



KOLY Deutschland

OPIS PRODUKTU

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 obrotowy:

Konstrukcja: zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały: obudowa - aluminium eloksalowane, zębatka i tłok - aluminium, pokrywa - żywica acetalowa, uszczelki - NBR

Ciśnienie sterujące: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Opcja wykonania: uszczelka FKM (od -20°C do maks. +120°C) - V

Uwaga: Zawór nie nadaje się do sprężonego powietrza i gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------|
| Waga | 1,9 kg |
| Uwaga | złączka klejona, uszczelka EPDM |
| Przepływ | 700 l/min |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 122 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 25 mm |
| PN | 0 do 16 bar |
| Sposób podłączenia | zawór klejony |
| Funkcja dla zaworów z napędem | otwierany sprężyną |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | PVCKH32EPPFO |
| EAN-13 | 4050571557133 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:22