



Zawór kulowy z napędem pneum. PCW, Rp 4" (GW), zamykany sprężyną, FPM



für Namuranschluss und IG

**Numer artykułu SKU:
KH40PVCFKPF5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy

Materiały:

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

Zakres temperatury: od 0 do maks. +60°C

Ciśnienie robocze: do maks. 16 bar

Zastosowanie: 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, zębátka i łożka: 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:

Przy wysokich temperaturach mediów roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Gwint | 4 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Uwaga | gwint wewnętrzny, uszczelka FPM |
| Przepływ | 10000 l/min |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 359 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 100 mm |
| PN | 0 do 10 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | zamykany sprężyną |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KH40PVCFKPF5 |
| EAN-13 | 4050571422264 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:42