



Zawór kulowy z napędem pneum. PCW, Rp 2" (GW), zamykany sprężyną, FPM



für Namuranschluss und IG

**Numer artykułu SKU:
KH20PVCFKPF5**

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, 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:

Przy wysokich temperaturach mediów roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
Uwaga	gwint wewnętrzny, uszczelka FPM
Przepływ	3200 l/min
Długość montażowa zaworu kulowego	174 mm
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	50 mm
PN	0 do 16 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.

KH20PVCFKPF5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:29