



Zawór kulowy z napędem pneum. PCW, Rp 1-1/4" (GW), dwustronnego działania, FPM



für Namuranschluss und IG

**Numer artykułu SKU:  
KH114PVCFKP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## 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

<b>Waga</b>	2 kg
<b>Gwint</b>	1-1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rp
<b>Uwaga</b>	gwint wewnętrzny, uszczelka FPM
<b>Przepływ</b>	1000 l/min
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	135 mm
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>DN</b>	32 mm
<b>PN</b>	0 do 16 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	dwustronnego działania

<b>Nr kat.</b>	KH114PVCFKP
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:25