



Zawór kulowy PVC z napędem pneumatycznym, Rp 1-1/4"(GW), otwierany sprężyną, EPDM - KOLY Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:  
**KH114PVCEPPFO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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 nadają się do sprężonego powietrza i gazów pod ciśnieniem!

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1-1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rp
<b>Uwaga</b>	gwint wewnętrzny, uszczelka EPDM
<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>	otwierany sprężyną

<b>Nr kat.</b>	KH114PVCEPPFO
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:25