



Zawór kulowy PVC z napędem pneumatycznym, Rp 1/2"(GW), zamykany sprężyną, EPDM - KOLY Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KH12PVCEPPFS**

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 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

Waga	1 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Uwaga	gwint wewnętrzny, uszczelka EPDM
Przepływ	190 l/min
Długość montażowa zaworu kulowego	87 mm
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	15 mm
PN	0 do 16 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.	KH12PVCEPPFS
----------------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:05