



## Zawór kulowy z napędem pneum. PCW, Rp 2-1/2" (GW), zamykany sprężyną, FPM



für Namuranschluss und IG

**Numer artykułu SKU:  
KH212PVCFKPFS**

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                             | 2-1/2                           |
| Rodzaj gwintu                     | Rp                              |
| Uwaga                             | gwint wewnętrzny, uszczelka FPM |
| Przepływ                          | 5000 l/min                      |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 216 mm                          |
| Sposób sterowania                 | pneumatyczny                    |
| DN                                | 65 mm                           |
| PN                                | 0 do 10 bar                     |
| Sposób podłączenia                | zawór gwintowany                |
| Funkcja dla zaworów z napędem     | zamykany sprężyną               |

Nr kat.

KH212PVCFKPFS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:01