



Zawór kulowy z napędem pneumatycznym, zamykany sprężyną, DVGW, mosiądz, Viton, G1/4 - KOLY Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KH14PFS-V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy

Długość konstrukcyjna: zgodna z DIN 3202-M3

Certyfikat DVGW (PN5 / MOP5) dla G 1/2 - G 2"

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: Teflon PTFE/FKM

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +160°C (G 2-1/2" - Rp 4": maks. +120°C), gaz: -20°C do maks. +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, próżnia (maks. - 0,9 bar), paliwa, olej opałowy, rozpuszczalniki, słabe kwasy i zasady, G 1/2" - G 2": gazy zgodnie z wytycznymi DVGW (np. gaz ziemny, gaz miejski, gaz pynny do 5 bar)

Napęd pneumatyczny

Konstrukcja:

zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od wielkości 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

obudowa: aluminium anodowane, zębatka i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

od -20°C do +80°C

Ciśnienie sterujące:

6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Opcja wykonania:

Uszczelka FKM (od -20°C do maks. +120°C) - V

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach medium roboczego należy chłodzić napęd pneumatyczny!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Waga | 1,1 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Uszczelka | FKM |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 67 mm |
| Temperatura czynnika | -20 do +160 °C |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 10 mm |
| PN | -0,9 do 40 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | zamykany sprężyną |

Nr kat.

KH14PFS-V

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:58