



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, DN40-PN40, otwierany sprężyną, Viton - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KHFLK40/40PFO-V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

Materiały:

Obudowa: Stal, kula: 1.4408, uszczelka: PTFE / Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +180°C

Obszar zastosowania:

Woda, olej, sprone powietrze, pronia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalnik

Naped wahlwy:

Konstrukcja:

zgodnosc z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napedy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

Obudowa: Aluminium eloksalowane, zebatka i tlok: Aluminium, pokrywa: Zywica acetalowa, uszczelki: NBR

Cisnienie sterujace:

6 - 10 bar (mniejsze cisnienie na zapytanie)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Opcjonalnie:

Uszczelki Viton -V

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych należy schłodzić naped!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Ciśnienie robocze | -0,9 do 40 bar |
| Uszczelka | FKM |
| Złącze kołnierzowe | DN40-PN40 (DIN/EN) |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 40 mm |
| Długość montażowa zaworu kulowego 2 | 65 mm |
| Sposób podłączenia | zawór kołnierzowy |
| Funkcja dla zaworów z napędem | otwierany sprężyną |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | KHFLK40/40PFO-V |
| EAN-13 | 4050571427016 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:11