



## Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, DN50-PN40, otwierany sprężyną, Viton - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:  
KHFLK50/40PFO-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

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Cisnienie robocze                   | -0,9 do 40 bar     |
| Uszczelka                           | FKM                |
| Złącze kołnierzowe                  | DN50-PN40 (DIN/EN) |
| Sposób sterowania                   | pneumatyczny       |
| DN                                  | 50 mm              |
| Długość montażowa zaworu kulowego 2 | 73 mm              |
| Sposób podłączenia                  | zawór kołnierzowy  |
| Funkcja dla zaworów z napędem       | otwierany sprężyną |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | KHFLK50/40PFO-V |
| EAN-13  | 4050571427146   |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:12