



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, DN100/PN16, stal nierdzewna (KHFLK100/16PFOES) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:
KHFLK100/16PFOES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon (PTFE)

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

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

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ciśnienie robocze | -0,9 do 16 bar |
| Złącze kołnierzowe | DN100-PN16 (DIN/EN) |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 150 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| Sposób podłączenia | zawór kołnierzowy |
| Funkcja dla zaworów z napędem | otwierany sprężyną |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | KHFLK100/16PFOES |
| EAN-13 | 4050571426255 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:24