



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumat., DN100/PN16, otwierany spręż.



**Numer artykułu SKU:
KHFL100/16PFO**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

Materiały:

PN 16: korpus: GG25, kula: odlew stalowy chromowany, uszczelka: Teflon / NBR; **PN 40:** korpus: odlew stalowy, kula: stal nierdzewna, uszczelka: Teflon/Viton

Zakres temperatur: -20°C do +120°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki

Zalety: długość konstrukcyjna wg DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1 szereg 14) (od DN 200 do DIN 3202-F5, DIN EN 558-1 szereg 15)

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 | 190 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| Sposób podłączenia | zawór kołnierzowy |
| Funkcja dla zaworów z napędem | otwierany sprężyną |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KHFL100/16PFO |
| EAN-13 | 4050571422929 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:21