



## Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumat., DN200/PN16, zamykany spręż.



**Numer artykułu SKU:  
KHFL200/16PFS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## 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                | DN200-PN16 (DIN/EN) |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 400 mm              |
| Sposób sterowania                 | pneumatyczny        |
| Sposób podłączenia                | zawór kołnierzowy   |
| Funkcja dla zaworów z napędem     | zamykany sprężyną   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KHFL200/16PFS |
| EAN-13  | 4050571423704 |

Data wygenerowania podsumowania: 01.07.2026r, g. 01:36