



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, DN125/PN16, stal nierdzewna (KHFL125/16PFOES) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

**Numer artykułu SKU:  
KHFL125/16PFOES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Zawór kulowy:

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

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

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

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

### Zalety:

- długość konstrukcyjna wg DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, seria 14) (od DN 125 wg DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, seria 15)
- wykonanie Fire Safe Design

### 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 eloksowane, 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	DN125-PN16 (DIN/EN)
Długość montażowa zaworu kulowego	325 mm
Sposób sterowania	pneumatyczny
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Funkcja dla zaworów z napędem	otwierany sprężyną

Nr kat.	KHFL125/16PFOES
EAN-13	4050571423162

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:22