



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



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

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

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

<b>Waga</b>	62 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	-0,9 do 16 bar
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN125-PN16 (DIN/EN)
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	325 mm
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór kołnierzowy
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	zamykany sprężyną

<b>Nr kat.</b>	KHFL125/16PFSES
<b>EAN-13</b>	4050571423186

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:46