



## Zawór kulowy 3-częściowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, DN32/PN40 (KHFL323/40PFOES) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:  
KHFL323/40PFOES**

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, próżnia (max. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: długość konstrukcyjna wg DIN 3202-F1 (DIN EN 558-1, seria 1)

### 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, zębátka 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>Ciśnienie robocze</b>	-0,9 do 40 bar
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN32-PN40 (DIN/EN)
<b>Długość montażowa zaworu kulowego</b>	180 mm
<b>Sposób sterowania</b>	pneumatyczny
<b>DN</b>	32 mm
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór kołnierzowy
<b>Funkcja dla zaworów z napędem</b>	otwierany sprężyną

<b>Nr kat.</b>	KHFL323/40PFOES
<b>EAN-13</b>	4050571425005

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:13