



Zawór kulowy 3-częściowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, otwierany sprężyną, DN100/PN16 (KHFL1003/16PFOES) - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KHFL1003/16PFOES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

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

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

Waga	48 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
Długość montażowa zaworu kulowego	350 mm
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	100 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Funkcja dla zaworów z napędem	otwierany sprężyną

Nr kat.	KHFL1003/16PFOES
EAN-13	4050571423056

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:24