



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, DN80-PN16, zamykany sprężyną - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KHFLK80/16PFS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

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

Zakres temperatur: -20°C do +180°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki

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

Waga	20 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN80-PN16 (DIN/EN)
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	80 mm
Długość montażowa zaworu kulowego 2	116 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.	KHFLK80/16PFS
EAN-13	4050571427405

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:55