



Zawór kulowy kołnierzowy z napędem pneumatycznym, DN100-PN16, zamykany sprężyną, Viton - Koly Deutschland



**Numer artykułu SKU:
KHFLK100/16PFS-V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy:

Materiały:

Obudowa: Stal, kula: 1.4408, uszczelka: PTFE / Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +180°C

Obszar zastosowania:

Woda, olej, sprone powietrze, pronia (min. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalnik

Naped wahlwy:

Konstrukcja:

zgodnosc z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napedy od rozmiaru 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

Obudowa: Aluminium eloksalowane, zebatka i tlok: Aluminium, pokrywa: Zywica acetalowa, uszczelki: NBR

Cisnienie sterujace:

6 - 10 bar (mniejsze cisnienie na zapytanie)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Opcjonalnie:

Uszczelki Viton -V

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach czynników roboczych nalezy schlodzic naped!

DANE TECHNICZNE

Cisnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Uszczelka	FKM
Złącze kołnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	100 mm
Długość montażowa zaworu kulowego 2	140 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Funkcja dla zaworów z napędem	zamykany sprężyną

Nr kat.	KHFLK100/16PFS-V
EAN-13	4050571426293

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:36