



Zawór kulowy kołnierzowy kompaktowy, stalowy, DN100/PN16



Numer artykułu SKU:
KHFLK100/16

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

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 (maks. -0,9 bar), paliwa

Opcja wykonania:

z napędem pneumatyczny - na zapytanie

z napędem elektrycznym **-EL**

Zalety:

- kołnierz do bezpośredniego montażu napędu zgodny z ISO 5211
- możliwość zablokowania rączki za pomocą kłódki – należy używać kłódek VHS 30 (dla wielkości DN 100: VHS 40)

DANE TECHNICZNE

Waga	22 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
ISO5211	F10
Sposób sterowania	ręczny
DN	100 mm
Gwint mocujący	M 16
A	155 mm
B	180 mm
H	202 mm
L2	140 mm
Gwint R	400 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFLK100/16
EAN-13	4050571426200

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:35