



Zawór kulowy kołnierzowy, korpus odlewany, DN 150 / PN16



Numer artykułu SKU:
KHFL150/16KES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: GG25, kula: stal nierdzewna 1.4301, uszczelka: PTFE / NBR

Zakres temperatur: -10°C do +120°C

Medium robocze:

woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, podciśnienie (maks. -0,999 bar)

Opcja wykonania:

z zamontowanym napędem pneumatycznym - na zapytanie

z zamontowanym napędem elektrycznym - **EL**

Zalety:

- długość konstrukcyjna wg DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, seria 14) (od DN 200 wg DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, seria 15),
- od wielkości DN 80: kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu (w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka)

DANE TECHNICZNE

Waga	76 kg
Ciśnienie robocze	-0,999 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN150-PN16 (DIN/EN)
ISO5211	F12
Sposób sterowania	ręczny
DN	150 mm
Gwint mocujący	M 20
A	212 mm
L	210 mm
B	240 mm
Gwint R	700 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFL150/16KES
EAN-13	4050571423339

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:00