



Zawór kulowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 100 / PN16



**Numer artykułu SKU:
KHFL100/16ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: PTFE (15% GF) Viton, rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Medium robocze:

woda, para, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0.9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, napoje, media agresywne

Opcja wykonania:

z napędem elektrycznym - **EL**, Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, seria 14) (od DN 150 zgodnie z DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, seria 15),
- kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwia montaż napędu w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka,
- rączka może być blokowana za pomocą kłódki

DANE TECHNICZNE

Waga	24 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	100 mm
A	158 mm
L	190 mm
B	180 mm
Gwint R	390 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFL100/16ES
EAN-13	4050571422882

Data wygenerowania podsumowania: 10.07.2026r, g. 00:09