



## Zawór kulowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 200 / PN16



**Numer artykułu SKU:  
KHFL200/16ES**

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

<b>Waga</b>	86 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	-0,9 do 16 bar
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN200-PN16 (DIN/EN)
<b>ISO5211</b>	F12
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	200 mm
<b>A</b>	268 mm
<b>L</b>	400 mm
<b>B</b>	295 mm
<b>Gwint R</b>	925 mm
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór kołnierzowy

<b>Nr kat.</b>	KHFL200/16ES
<b>EAN-13</b>	4050571423643

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:02