



## Zawór kulowy kołnierzowy, korpus odlewany, DN 50 / PN16



Numer artykułu SKU:  
**KHFL50/16KES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### 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

<b>Waga</b>	8 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	-0,999 do 16 bar
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN50-PN16 (DIN/EN)
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	50 mm
<b>Gwint mocujący</b>	M 16
<b>A</b>	102 mm
<b>L</b>	150 mm
<b>B</b>	125 mm
<b>Gwint R</b>	250 mm
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór kołnierzowy

<b>Nr kat.</b>	KHFL50/16KES
<b>EAN-13</b>	4050571425340

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:31