



## Zawór kulowy kolnierzowy, korpus odlewany, DN 125 / PN16, do gazu



Numer artykułu SKU:  
**KHFL125/16D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

korpus: GGG40, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: Teflon (PTFE) / Viton

### Zakres temperatur:

-20°C do +120°C (gazy palne zgodnie z G 260: do maks. +60°C)

### Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, podciśnienie (maks. -0,999 bar), paliwa gazowe G 260 do 16 bar

### Opcja wykonania:

- z napędem pneumatycznym - na zapytanie
- z napędem elektrycznym - **EL**

### Zalety:

- Długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, seria 14)
- Kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	32 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	-0,999 do 16 bar
<b>Złącze kołnierzowe</b>	DN125-PN16 (DIN/EN)
<b>ISO5211</b>	F10
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	125 mm
<b>A</b>	188 mm
<b>L</b>	200 mm
<b>B</b>	210 mm
<b>Gwint R</b>	450 mm
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór kołnierzowy

<b>Nr kat.</b>	KHFL125/16D
<b>EAN-13</b>	4050571423117

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:06