



Zawór kulowy kolnierzowy, korpus odlewany, DN 65 / PN16, do gazu



Numer artykułu SKU:
KHFL65/16D

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

Waga	11 kg
Ciśnienie robocze	-0,999 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN65-PN16 (DIN)
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	65 mm
A	122 mm
L	170 mm
B	145 mm
Gwint R	260 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFL65/16D
EAN-13	4050571425623

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:35