



Zawór kulowy kołnierzowy, odlew stalowy, DN 50 / PN40, atest DVGW



Numer artykułu SKU:
KHFL50/40

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: odlew stalowy, kula: stal nierdzewna 1.4301, uszczelka: Teflon/Viton

Zakres temperatur:

-20°C do +180°C, gaz: -20°C do maks. +60°C, (zależnie od ciśnienia roboczego)

Medium robocze:

woda, olej, sprężone powietrze, podciśnienie (maks. -0,9 bar), paliwa, gazy wg karty DVGW do 40 bar

Opcja wykonania:

z napędem pneumatycznym **-P**, z napędem elektrycznym **-EL**

Zalety:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, seria 14),
- kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwia montaż napędu w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka

DANE TECHNICZNE

Waga	9 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 40 bar
Złącze kołnierzowe	DN50-PN40 (DIN/EN)
ISO5211	F05
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
A	102 mm
L	150 mm
B	125 mm
Gwint R	220 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFL50/40
EAN-13	4050571425425

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:15