



Zawór kulowy 3-częściowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 65 / PN16



Numer artykułu SKU:
KHFL653/16ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon (15% GF), rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur: -20°C do +200°C

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcje wykonania:

zawór z napędem elektrycznym - EL, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-F1 (DIN EN 558-1, seria 1),
- kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu obrotowego (w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka),
- dźwignia ręczna może być blokowana zamkiem - prosimy o stosowanie kłódek VHS 30 (dla wielkości DN 50 - DN 80: VHS 40)

DANE TECHNICZNE

Waga	17 kg
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN65-PN16 (DIN)
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	65 mm
A	122 mm
L	290 mm
B	145 mm
H	179 mm
Gwint R	287 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy

Nr kat.	KHFL653/16ES
EAN-13	4050571425807

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:16