



Zawór kulowy 3-częściowy, do spawania, 17,2, PN 63, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
KH383ASESE

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

Opcja:

Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-S13 (EN 12982 ETE67)
- kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwia montaż napędu w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka,
- rączka może być blokowana zamkiem - prosimy o stosowanie klódek VHS 30 (dla DN 63 - DN 96: kłódka VHS 60)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,37 kg
ISO5211	F03
Sposób sterowania	ręczny
DN	12,5 mm
A	17,2 mm
L	70 mm
B	12,5 mm
H	58 mm
Gwint R	104 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór do spawania

Nr kat.	KH383ASESE
EAN-13	4050571843861

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40