



Zawór kulowy 3-częściowy, stal nierdzewna, NPT 2", PN63



Numer artykułu SKU:
KH203ESE-NPT

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:

gwint NPT -**NPT**, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

- długość zgodna z DIN 3202-M3,
- kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwia montaż napędu obrotowego w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka,
- dźwignia ręczna może być blokowana zamkiem - prosimy o stosowanie kłódek VHS 30 (dla wielkości G 2-1/2" - G 4": VHS 60)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|------------------|
| Waga | 3,7 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| ISO5211 | F05 |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 50 mm |
| L | 140 mm |
| H | 111 mm |
| Gwint R | 188 mm |
| PN | 0 do 63 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | KH203ESE-NPT |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:22