



Zawór kulowy, stal nierdzewna, NPT 2", PN63



Numer artykułu SKU:
KH20BES-NPT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelnienie: teflon (PTFE), rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Medium robocze:

woda, sprężone powietrze, olej, paliwa, rozpuszczalniki, media ciekłe i gazowe agresywne

Opcja wykonania:

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

Zalety:

dźwignię można blokować kłódką – należy stosować kłódki VHS 30 (dla wielkości G 1-1/4": VHS 40)

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Waga | 1,2 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 32 mm |
| L | 99 mm |
| H | 74 mm |
| Gwint R | 155 mm |
| PN | 0 do 63 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|----------------|-------------|
| Nr kat. | KH20BES-NPT |
|----------------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:09