



Zawór kulowy 3-drogowy, stal nierdzewna, typ T, G 2", PN63



Numer artykułu SKU:
KH3/20TESE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Sposób przełączania:

poprzez przestawienie dźwigni w położenia L i T (T1-T4) zgodnie z tabelą (standard dla wykonania T to T1)

Cechy:

- medium pod ciśnieniem może być podawane ze wszystkich trzech stron
- zawory kulowe 3-drogowe ze stali nierdzewnej posiadają kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwi montaż napędu obrotowego (przy zastosowaniu mostka montażowego i adaptera walu)
- dźwignia ręczna może być blokowana za pomocą kłódki - typu VHS 30 (dla wielkości G 1-1/2" - G 2" kłódka typu VHS 50)

Medium:

woda, para, olej, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, agresywne media

Opcja:

Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	38 mm
L	148 mm
C	74,3 mm
H	124 mm
Gwint R	243 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/20TESE
EAN-13	4050571417192

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55