



## Zawór kulowy 3-drogowy, stal nierdzewna, typ T, G 1-1/2", PN63



Numer artykułu SKU:  
**KH3/112TESE**

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	3,8 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	32 mm
L	123,8 mm
C	61,3 mm
H	116 mm
Gwint R	243 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/112TESE
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:13