



## Zawór kulowy 3-drogowy, stal nierdzewna, typ T, G3/8, PN63



Numer artykułu SKU:  
**KH3/38TESE**

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                                   | 0,7 kg           |
| Gwint                                  | 3/8              |
| Rodzaj gwintu                          | G                |
| ISO5211                                | F04              |
| Sposób sterowania                      | ręczny           |
| DN                                     | 12,5 mm          |
| L                                      | 76 mm            |
| C                                      | 37,3 mm          |
| H                                      | 67 mm            |
| Gwint R                                | 150 mm           |
| PN                                     | 0 do 63 bar      |
| Sposób podłączenia                     | zawór gwintowany |
| Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego | typu T           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KH3/38TESE    |
| EAN-13  | 4050571418861 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:24