



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



Numer artykułu SKU:
KH3/112TES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408 (dla wielkości większej od G 2": stal nierdzewna 1.4307), kula: stal nierdzewna 1.4408 (dla wielkości większej od G 2": stal nierdzewna 1.4307), uszczelka: Teflon (PTFE) / dźwignia: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do maks. +200°C (dla > G 2": -20°C do maks. +160°C)

Sposób przełączania:

poprzez przestawienie dźwigni w położenia L i T (T1-T4) zgodnie z tabelą (standard dla wykonania T to T1), dla wielkości większej od G 2" - T2

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 umożliwia montaż napędu obrotowego (przy zastosowaniu mostka montażowego i adaptera walu) - - nie dotyczy wielkości G 2-1/2", G 3", G 4"
- dźwignia ręczna może być blokowana za pomocą kłódki - typu VHS 30 (dla wielkości G 1-1/" - G 2" kłódka typu VHS 0) - nie dotyczy wielkości G 2-1/2", G 3", G 4"

Medium:

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

Opcja:

Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

DANE TECHNICZNE

Waga	4,5 kg
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
ISO5211	F07
Sposób sterowania	ręczny
DN	32 mm
L	131,1 mm
C	65,6 mm
H	105 mm
Gwint R	245 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/112TES
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:01