



Zawór kulowy 3-drogowy, stal nierdzewna, typ L, G 3", PN16



Numer artykułu SKU:
KH3/30LES

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

Gwint	3
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +160 °C
Sposób sterowania	ręczny
DN	80 mm
L	200 mm
C	100 mm
H	145 mm
Gwint R	310 mm
PN	0 do 16 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu L

Nr kat.	KH3/30LES
EAN-13	4050571417413