



Zawór kulowy 3-drogowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 25, typ T (T3)



**Numer artykułu SKU:
KHFL3/25T3ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon (PTFE)

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Właściwości:

Wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron

Medium robocze:

woda, para, oleje, sprężone powietrze, rozpuszczalniki, media agresywne, artykuły spożywcze

Opcja wykonania:

zawór z napęd pneumatycznym **-P**, Certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

zawory posiadają standardowy kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 co umożliwia montaż napędu w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem dla wałka

DANE TECHNICZNE

Waga	10 kg
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar
Wykonanie	
Złącze kołnierzowe	DN25-PN16 (DIN)
ISO5211	F05
Sposób sterowania	ręczny
DN	25 mm
B	85 mm
L1	225 mm
T	18 mm
L2	112,5 mm
Gwint R	172 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T3

Nr kat.	KHFL3/25T3ES
EAN-13	4050571424336

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:47