



Zawór kulowy 3-drogowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 100, typ T (T3)



**Numer artykułu SKU:
KHFL3/100T3ES**

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	59 kg
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar
Wykonanie	
Złącze kołnierzowe	DN100-PN16 (DIN/EN)
ISO5211	F10
Sposób sterowania	ręczny
DN	100 mm
B	180 mm
L1	339 mm
T	20 mm
L2	169,5 mm
Gwint R	374 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T3

Nr kat.	KHFL3/100T3ES
EAN-13	4050571424176

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:04