



Zawór kulowy 3-drogowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 40, typ T (T2)



**Numer artykułu SKU:
KHFL3/40T2ESP**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: 1.4408, kula: 1.4408, uszczelka: Teflon

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C

Kolnierz montażowy wg ISO 5211

Właściwości:

Wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron

Obszar zastosowania:

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

Opcjonalnie:

napęd pneumatyczny***, zaświadczenie 3.1

Dźwignia uruchamiająca w wersji rurowej, *Proszę podać dokładny przypadek zastosowania.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN40-PN16 (DIN)
ISO5211	F05
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	40 mm
B	110 mm
L1	242 mm
T	18 mm
L2	121 mm
Gwint R	258 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T2

Nr kat.	KHFL3/40T2ESP
EAN-13	4050571424459

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:09