



Zawór kulowy 3-drogowy kołnierzowy, stal nierdzewna, DN 65, typ L



**Numer artykułu SKU:
KHFL3/65LESP**

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

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

DANE TECHNICZNE

Waga	38 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN65-PN16 (DIN)
ISO5211	F10
Sposób sterowania	pneumatyczny
DN	65 mm
B	145 mm
L1	285 mm
T	18 mm
L2	142,5 mm
Gwint R	374 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu L

Nr kat.	KHFL3/65LESP
EAN-13	4050571424626

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:56