



Zawór kulowy 3-drogowy pod napęd, stal nierdzewna, G 2", typ L



**Numer artykułu SKU:
KH3/20LFES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

Zakres temperatur:

-20°C do +180°C

Właściwość:

Wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron zaworu

Medium robocze:

woda, olej, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcja wykonania:

certyfiikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: napęd obrotowy pneumatyczny może być zamontowany bezpośrednio na kołnierzu montażowym ISO 5211

DANE TECHNICZNE

Waga	7 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F07 (czop kwadratowy 14)
Sposób sterowania	ręczny
L	164 mm
PN	-0,9 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu L

Nr kat.	KH3/20LFES
EAN-13	4050571416621

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:19