



Zawór kulowy 3-drogowy pod napęd, stal nierdzewna, G3/8, typ T



**Numer artykułu SKU:
KH3/38TFES**

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	0,7 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F04 (czop kwadratowy 9)
Sposób sterowania	ręczny
L	79 mm
PN	-0,9 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/38TFES
EAN-13	4050571418878

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:22