



Zawór kulowy 3-drogowy kołnierzowy, stal, DN 25(20), typ T



**Numer artykułu SKU:
KHFL3/25T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus: stal, kula: stal nierdzewna 1.4301, uszczelka: PTFE / FKM

Zakres temperatur: -10°C do +160°C

Właściwości: wlot ciśnienia (poprzez średni otwór) możliwy tylko od przodu.

Medium robocze: woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, podciśnienie (maks. -0,999 bar)

Opcja wykonania: zawór z napędem pneumatycznym -P

Zalety: od wielkości DN25 kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu obrotowego (w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka)

DANE TECHNICZNE

Waga	3,7 kg
Ciśnienie robocze	-0,999 do 16 bar
Złącze kołnierzowe	DN25-PN16 (DIN)
ISO5211	F04
Sposób sterowania	ręczny
DN	20 mm
B	85 mm
H	79,0 mm
L1	46 mm
L2	86 mm
Sposób podłączenia	zawór kołnierzowy
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KHFL3/25T
EAN-13	4050571424305

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:23