



Zawór kulowy 3-drogowy, mosiądz, typ T, G3/8, PN 55



**Numer artykułu SKU:
KH3/38TMS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: teflon PTFE/FKM (dla G 2-1/2": teflon PTFE/NBR)

Zakres temperatur:

od -10°C do maks. +120°C

Zmiana połączenia dróg w zaworze:

za pomocą dźwigni, ustawienie standardowe dla otworów T to pozycja T1

Medium robocze:

woda, sprężone powietrze, próżnia (maks. -0,9 bar), oleje, paliwa (nie benzyna), olej opałowy, rozpuszczalniki, słabe kwasy i zasady

Cechy:

wlot medium pod ciśnieniem możliwy ze wszystkich trzech stron

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +120 °C
Sposób sterowania	ręczny
DN	12 mm
L	77 mm
C	60 mm
H	65 mm
Gwint R	125 mm
PN	-0,9 do 55 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego	typu T

Nr kat.	KH3/38TMS
EAN-13	4050571867058

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:28