



Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, G3/8, PN500



Numer artykułu SKU:
KH38HDES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zawory kulowe hydrauliczne są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego. Przeznaczone są do pracy w środowisku powodującym korozję

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4571, kula: stal nierdzewna 1.4571, powłoka uszczelniająca: POM,
uszczelki: Teflon PTFE / FKM, rączka: stal nierdzewna 1.4571

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C, (w wykonaniu **PEE**: -30°C do maks. +180°C)

Medium robocze:

olej hydrauliczny, olej opałowy, podciśnienie (maks. -0,999 bar), woda - tylko po otrzymaniu
pozwolenia od producenta

Opcje wykonania:

Panewki uszczelniające z PEEK - **PEE**, deklaracja zgodności materiałowej 3.1

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-30 do +100 °C
Sposób sterowania	ręczny
DN	10 mm
L	72 mm
PN	-0,999 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38HDES
EAN-13	4050571421274

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:51