



Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, do rurki 22 L, PN160



**Numer artykułu SKU:
KH22LHDES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zawory kulowe hydrauliczne są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego. Zawory kulowe posiadają końcówki do podłączenia rurek hydraulicznych.

Materiały:

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

Zakres temperatury:

-30°C do +100°C

Medium robocze:

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

Opcje:

deklaracja zgodności materiałowej 3.1

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg
Typoszereg	typoszereg lekki
Sposób sterowania	ręczny
DN	20 mm
L	101 mm
Średnica rury zew.	22 L (M30 x 2)
PN	-0,999 do 160 bar
Sposób podłączenia	zawór ze złączką hydrauliczną

Nr kat.	KH22LHDES
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:36