



Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, do rurki 16 S, PN400



**Numer artykułu SKU:
KH16SHDES**

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	0,8 kg
Typoszereg	typoszereg ciężki
Sposób sterowania	ręczny
DN	13 mm
L	86 mm
Średnica rury zew.	16 S (M24 x 1,5)
PN	-0,999 do 400 bar
Sposób podłączenia	zawór ze złączką hydrauliczną

Nr kat.	KH16SHDES
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:57