



Zawór kulowy hydrauliczny, do rurki 20 S, PN500



Numer artykułu SKU:
KH20SHD

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 ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka: POM / NBR, rączka: odlew ciśnieniowy z cynku (od DN 20: rączka prosta - aluminium, rączka zakrzywiona - stal ocynkowana)

Zakres temperatury:

-10°C do +80°C

Medium robocze:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Wymiar pod klucz SW	9 mm
Typoszereg	typoszereg ciężki
Sposób sterowania	ręczny
DN	13 mm
L	90 mm
Średnica rury zew.	20 S (M30 x 2)
PN	0 do 400 bar
Sposób podłączenia	zawór ze złączką hydrauliczną

Nr kat.	KH20SHD
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:27