



Zawór kulowy hydrauliczny, do rurki 12 S, PN500



**Numer artykułu SKU:
KH12SHD**

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	0,45 kg
Wymiar pod klucz SW	9 mm
Typoszereg	typoszereg ciężki
Sposób sterowania	ręczny
DN	8 mm
L	76 mm
Średnica rury zew.	12 S (M20 x 1,5)
PN	0 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór ze złączką hydrauliczną

Nr kat.	KH12SHD
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:10