



## Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, do rurki 12 S, PN500



**Numer artykułu SKU:  
KH12SHDES**

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

<b>Waga</b>	0,49 kg
<b>Typoszereg</b>	typoszereg ciężki
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	8 mm
<b>L</b>	76 mm
<b>Średnica rury zew.</b>	12 S (M20 x 1,5)
<b>PN</b>	-0,999 do 500 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór ze złączką hydrauliczną

<b>Nr kat.</b>	KH12SHDES
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:41