



## Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, do rurki 25 S, PN315



**Numer artykułu SKU:  
KH25SHDES**

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>	2 kg
<b>Typoszereg</b>	typoszereg ciężki
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	20 mm
<b>L</b>	109 mm
<b>Średnica rury zew.</b>	25 S (M36 x 2)
<b>PN</b>	-0,999 do 315 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór ze złączką hydrauliczną

<b>Nr kat.</b>	KH25SHDES
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:31