



## Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, do rurki 8 L, PN315



**Numer artykułu SKU:  
KH8LHDES**

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>	0,43 kg
<b>Typoszereg</b>	typoszereg lekki
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	6 mm
<b>L</b>	67 mm
<b>Średnica rury zew.</b>	8 L (M14 x 1,5)
<b>PN</b>	-0,999 do 315 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór ze złączką hydrauliczną

<b>Nr kat.</b>	KH8LHDES
<b>EAN-13</b>	4050571422400

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:03