



## Zawór kulowy hydrauliczny, do rurki 42 L, PN160



Numer artykułu SKU:  
**KH42LHD**

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

<b>Waga</b>	2 kg
<b>Wymiar pod klucz SW</b>	14 mm
<b>Typoszereg</b>	typoszereg lekki
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	25 mm
<b>L</b>	114 mm
<b>Średnica rury zew.</b>	42 L (M52 x 2)
<b>PN</b>	0 do 160 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór ze złączką hydrauliczną

<b>Nr kat.</b>	KH42LHD
<b>EAN-13</b>	4050571422295

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:22