



## Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, G1/2, PN500



Numer artykułu SKU:  
**KH12HDES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Zawory kulowe hydrauliczne są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego. Przeznaczone są do pracy w środowisku powodującym korozję

#### Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4571, kula: stal nierdzewna 1.4571, powłoka uszczelniająca: POM,  
uszczelki: Teflon PTFE / FKM, rączka: stal nierdzewna 1.4571

#### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C, (w wykonaniu **PEE**: -30°C do maks. +180°C)

#### Medium robocze:

olej hydrauliczny, olej opałowy, podciśnienie (maks. -0,999 bar), woda - tylko po otrzymaniu  
pozwolenia od producenta

#### Opcje wykonania:

Panewki uszczelniające z PEEK - **PEE**, deklaracja zgodności materiałowej 3.1

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,7 kg
<b>Gwint</b>	1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Zakres temperatury</b>	-30 do +100 °C
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	13 mm
<b>L</b>	83 mm
<b>PN</b>	-0,999 do 500 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany

<b>Nr kat.</b>	KH12HDES
----------------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:25