



## Zawór kulowy hydrauliczny, G1/8, PN500



**Numer artykułu SKU:  
KH18HD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**HYDAC**

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

korpus: stal ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka: POM / NBR, uchwyty: odlew ciśnieniowy z cynku (od DN 20: rączka prosta - aluminium, rączka zakrzywiona - stal ocynkowana)

### Zakres temperatur:

-10°C do +80°C

### Medium robocze:

olej hydrauliczny, olej opałowy (woda - tylko po uzyskaniu pozwolenia od producenta)

### Opcja wykonania:

gwint NPT -NPT

## DANE TECHNICZNE

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Waga                | 0,33 kg          |
| Gwint               | 1/8              |
| Rodzaj gwintu       | G                |
| Wymiar pod klucz SW | 9 mm             |
| Sposób sterowania   | ręczny           |
| DN                  | 4 mm             |
| L                   | 69 mm            |
| PN                  | 0 do 500 bar     |
| Sposób podłączenia  | zawór gwintowany |

Nr kat.

KH18HD