



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zawór kulowy 3-drogowy wysokiego ciśnienia, Otwór T, 8 S (M16x1,5), 0 do 500 bar



Numer artykułu SKU:  
**KH3/8STHD-GK**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**HYDAC**

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY KULOWE 2 i 3-DROGOWE HYDRAULICZNE DO WYSOKIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA

Zawory kulowe hydrauliczne 2 drogowe i 3-drogowe są stosowane w hydraulice siłowej do odcinania przepływu oleju hydraulicznego lub do sterowania kierunkiem jego przepływu w układzie L lub T (T1 lub T4).

### Materiały:

korpus: stal ocynkowana, kula: stal chromowana na twardo, uszczelka: POM / NBR, uchwyt: odlew ciśnieniowy z cynku (od DN 16: kształt prosty - aluminium, kształt zakrzywiony - stal ocynkowana)

Zakres temperatur: -10°C do +80°C

Medium robocze: oleje hydrauliczne, olej opalowy (woda tylko po zezwoleniu naszej firmy)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

KH3/8STHD-GK