



Zawór kulowy hydrauliczny, G1/2, PN500



**Numer artykułu SKU:
KH12HD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	0,6 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	9 mm
Sposób sterowania	ręczny
DN	13 mm
L	84 mm
PN	0 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH12HD