



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



**Numer artykułu SKU:
KH12HDBES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: 1.4404, kula: 1.4404, panewka uszczelniająca: POM, uszczelki: Teflon / NBR, uchwyt: Stal ocynkowana

korpus: stal nierdzewna 1.4404, kula: stal nierdzewna 1.4404, panewka uszczelniająca: POM, uszczelka: Teflon (PTFE) / NBR, uchwyt: stal ocynkowana)

Gwinty przyłączeniowe wewnętrzne:

G1/4" do G 4" (DN 6 do DN 100)

Zakres temperatur:

-30°C do +100°C

Medium robocze:

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

Opcja wykonania:

gwint NPT -**NPT**

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	13 mm
L	81 mm
PN	0 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12HDBES
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:26