



Zawór kulowy hydrauliczny, stal nierdzewna, G3/8, PN500



**Numer artykułu SKU:
KH38HDBES**

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	0,85 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	10 mm
L	72 mm
PN	0 do 500 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38HDBES
EAN-13	4050571421212

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:14