



Zawór kulowy, stal nierdzewna, NPT 1/2", PN63



Numer artykułu SKU:
KH12BES-NPT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelnienie: teflon (PTFE), rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Medium robocze:

woda, sprężone powietrze, olej, paliwa, rozpuszczalniki, media ciekłe i gazowe agresywne

Opcja wykonania:

Gwint NPT - **NPT**, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

dźwignię można blokować kłódką – należy stosować kłódkę VHS 30 (dla wielkości G 1-1/4": VHS 40)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,175 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Sposób sterowania	ręczny
DN	9,2 mm
L	57 mm
H	40 mm
Gwint R	110 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12BES-NPT
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:37