



Zawór kulowy, stal nierdzewna, wersja lekka, G1/2, PN63



Numer artykułu SKU:
KH12KES

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 kłódki VHS 30 (dla wielkości G 3": VHS 40),

Uwaga: kłódkę należy zamawiać osobno

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	64,7 mm
H	60 mm
Gwint R	106 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12KES
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:12