



Zawór kulowy, stal nierdzewna, wersja lekka, NPT 1/4", PN63



Numer artykułu SKU:
KH14KES-NPT

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 3": VHS 40),

Uwaga: kłódkę należy zamawiać osobno

DANE TECHNICZNE

Waga	0,26 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Sposób sterowania	ręczny
DN	11,5 mm
L	55,3 mm
H	57 mm
Gwint R	106 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH14KES-NPT
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:01