



Zawór kulowy, stal nierdzewna, G3/8, PN130



Numer artykułu SKU:
KH38ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon (15% GF), rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Medium robocze:

woda, olej, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcja wykonania:

certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

- długość konstrukcyjna wg DIN 3202-M3,
- dźwignię można blokować kłódką – należy stosować kłódki VHS 20 (dla wielkości G 1 – G 3": VHS 30)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	12,5 mm
L	60 mm
H	55 mm
Gwint R	105 mm
PN	0 do 130 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38ES
EAN-13	4050571421144

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:38