



## Zawór kulowy, stal nierdzewna, G 2", PN63



Numer artykułu SKU:  
**KH20ES**

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:

certyfiakat 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	3,5 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	140 mm
H	104 mm
Gwint R	191 mm
PN	0 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH20ES
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:30