



## Zawór czerpalny, stal nierdzewna G1/2 (do węża 13,0mm), PN16



**Numer artykułu SKU:  
KHA12ESE**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

#### Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, rączka stal nierdzewna 1.4301,  
uszczelka: PTFE/NBR

#### Zakres temperatury:

-10°C do +150°C

Medium robocze: sprężone powietrze, woda, olej, paliwa, rozpuszczalniki

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: rączkę można zablokować klódką – należy stosować klódki VHS 20

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica węża wewn.	13 mm (1/2")
DN	9 mm
L	145 mm
H	87 mm
Gwint R	92 mm
Gwint G1	G 1/2
Gwint G2	G 3/4
PN	od 0 do 16 bar

Nr kat.	KHA12ESE
EAN-13	4050571422493

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:00