



Zawór czerpalny, stal nierdzewna G 1" (do węża 27,5mm), PN16



**Numer artykułu SKU:
KHA10ESE**

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 klódkę VHS 20

DANE TECHNICZNE

Waga	0,49 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Średnica węża wewn.	25 mm (1")
DN	15 mm
L	185 mm
H	120 mm
Gwint R	115 mm
Gwint G1	G 1
Gwint G2	G 1
PN	od 0 do 16 bar

Nr kat.	KHA10ESE
EAN-13	4050571422462