



Zawór czerpalny, stal nierdzewna G1/4 (do węży 9 mm), PN 6



**Numer artykułu SKU:
KHS14ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:
korpus i kurek: stal nierdzewna 1.4571, uchwyt: tworzywo sztuczne, uszczelka: metaliczna

Zakres temperatury: -5°C do maks. +50°C

Zakres ciśnienia: do 6 bar

Gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od G 1/8" do G 1"

Medium robocze: woda, olej, chemikalia

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|---------------|
| Waga | 0,125 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wymiar pod klucz SW | 22 mm |
| Średnica węży wewn. | 9 mm (3/8") |
| DN | 2,5 mm |
| L | 58 mm |
| E | 10 mm |
| Gwint | G 1/4 |
| PN | od 0 do 6 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KHS14ES |
| EAN-13 | 4050571427634 |