



Zawór kulowy, stal nierdzewna, z odpowietrzeniem i blokadą, G1/2, PN16



**Numer artykułu SKU:
KH12ENTLEERES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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

Media robocze: sprężone powietrze i gazy neutralne i nieagresywne, podciśnienie (max. -0,99 bar), woda

Opcja:

certyfiakat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: blokowanie dźwigni za pomoca klódki – należy stosować klódki VHS 30

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|------------------|
| Waga | 0,36 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 15 mm |
| L | 63 mm |
| H | 57 mm |
| Gwint R | 102 mm |
| PN | -0,98 do 16 bar |
| Gwint odpowietrzający | M 5 |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KH12ENTLEERES |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:01