



Zawór kulowy, stal nierdzewna, z odpowietrzeniem i blokadą, G 2", PN16



**Numer artykułu SKU:
KH20ENTLEERES**

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

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	3,9 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	138 mm
H	107 mm
Gwint R	188 mm
PN	-0,98 do 16 bar
Gwint odpowietrzający	M 5
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH20ENTLEERES
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:30