



Zawór kulowy, mosiądz, z odpowietrzeniem i blokadą G 2"



**Numer artykułu SKU:
KH20ENTLEER**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Do zasilania i odpowietrzania instalacji sprężonego powietrza, manometrów itp.

Medium robocze: powietrze, woda i próżnia (maks. -0,99 bar)

Materiały:

korpus: mosiądz chromowany, kula: mosiądz chromowany, uszczelka: Teflon / NBR

Zakres temperatur:

-20°C do +100°C

Zalety: możliwość blokowania dźwigni w pozycji zamkniętej za pomocą klódki – należy stosować klódki VHS 30 (dla wielkości G 1-1/4" – G 2": VHS 40)

DANE TECHNICZNE

Waga	2,4 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	121 mm
H	93 mm
Gwint R	157 mm
PN	-0,98 do 14 bar
Gwint odpowietrzający	G 1/4
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH20ENTLEER

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20