



Zawór kulowy, mosiądz, z odpowietrzeniem i blokadą G1/4



**Numer artykułu SKU:
KH14ENTLEER**

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	0,175 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
DN	8 mm
L	45 mm
H	49 mm
Gwint R	96 mm
PN	-0,98 do 14 bar
Gwint odpowietrzający	M 5
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH14ENTLEER

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:53