



## Zawór kulowy, mosiądz, z odpowietrzeniem i blokadą G3/8



**Numer artykułu SKU:  
KH38ENTLEER**

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                  | 0,16 kg          |
| Gwint                 | 3/8              |
| Rodzaj gwintu         | G                |
| Sposób sterowania     | ręczny           |
| DN                    | 10 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. | KH38ENTLEER   |
| EAN-13  | 4050571421120 |

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