



## Zawór kulowy do tlenu Rp 1-1/2", 0 do 25 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:  
**KH112SAUK**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

#### Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: PTFE/FKM, dźwignia: stal ocynkowana

#### Zakres temperatur:

-10°C do +60°C

#### Medium robocze:

tlen (w zastosowaniach przemysłowych)

#### Zakres dostawy:

zawór kulowy do tlenu dostarczany jest w zgrzanym woreczku z tworzywa sztucznego.

### DANE TECHNICZNE

Waga	1,4 kg
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	do 25 bar
Długość (H)	81 mm
Gwint	1-1/2
Długość (R)	158 mm
Długość (L)	105 mm
DN	40 mm

Nr kat.

KH112SAUK

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:55