



Zawór kulowy mdo tlenu Rp 1/2", 0 do 50 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
KH12SAUK**

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	0,26 kg
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	do 50 bar
Długość (H)	46 mm
Gwint	1/2
Długość (R)	100 mm
Długość (L)	61 mm
DN	15 mm

Nr kat.

KH12SAUK

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:15