



Zawór kulowy do tlenu Rp 3/8", 0 do 63 bar, mosiądz



Numer artykułu SKU:
KH38SAUK

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	0,21 kg
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	do 63 bar
Długość (H)	44 mm
Gwint	3/8
Długość (R)	100 mm
Długość (L)	50 mm
DN	12 mm

Nr kat.

KH38SAUK

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:39