



Zawór kulowy do tlenu, mosiądz, Rp 1-1/4", PN30, mosiądz



Numer artykułu SKU:
KH114SAU

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	1,2 kg
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	32 mm
L	110 mm
H	75 mm
Gwint R	135 mm
PN	0 do 10 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH114SAU

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:51