



Zawór kulowy, stal nierdzewna, Rp 2", PN20, do tlenu



Numer artykułu SKU:
KH20SAUES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4401, uszczelka: Teflon, rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur: -20°C do +60°C

Medium robocze: tlen (w zastosowaniach przemysłowych), próżnia (maks. -0,9 bar)

Opcja wykonania: certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Dostawa: zawór kulowy dostarczany jest w zgrzanym worku z tworzywa sztucznego.

Zalety: kołnierz montażowy zgodny z ISO 5211 do montażu napędu obrotowego (w połączeniu z mostkiem montażowym i adapterem wałka)

DANE TECHNICZNE

Waga	3,2 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
ISO5211	F05
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	125 mm
H	105 mm
Gwint R	230 mm
PN	-0,9 do 20 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH20SAUES