



Zawór kulowy, mosiądz, Rp 2", PN25, pełny przelot



Numer artykułu SKU:
KH20

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: teflon (PTFE) / NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +150°C

Długość zabudowy: wg DIN 3202-M3

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda (nie dotyczy pary wodnej), gazy i ciecze neutralne i nieagresywne, oleje mineralne, próżnia (maks. -0,9 bar)

Zalety:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-M3,

Po zakupie opcjonalnych rączek można uzyskać wiele różnych wariantów:

- rączka standardowa - w kolorze czerwonym, żółtym, niebieskim i czarnym
- pokrętło - w kolorze czerwonym, żółtym, niebieskim, czarnym i zielonym
- rączka stalowa płaska - w kolorze czerwonym, żółtym i zielonym (opcja: z zamknięciem**)
- rączka długa w kolorze czerwonym

** - brak do rączek rozmiar 3

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|------------------|
| Waga | 2,1 kg |
| Gwint | 2 |
| Rodzaj gwintu | Rp |
| Wykonanie | |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 50 mm |
| L | 140 mm |
| H | 98 mm |
| Gwint R | 158 mm |
| PN | -0,9 do 25 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

| | |
|---------|------|
| Nr kat. | KH20 |
|---------|------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:35