



Zawór kulowy, mosiądz, Rp 1/2, PN50, pełny przelot



**Numer artykułu SKU:
KH12KN**

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
- pokrętko - 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	0,26 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rp
Wykonanie	pokrętko
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	75 mm
H	44 mm
Gwint R	27 mm
PN	-0,9 do 50 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.

KH12KN

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:51