



Zawór kulowy, mosiądz, Rp 2", PN25, do wody pitnej



Numer artykułu SKU:
KH20TW

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz chromowany; kula: mosiądz chromowany na twardo, dźwignia: stal ocynkowana, uszczelnienie: PTFE/NBR

Zalecane temperatury pracy:

od -20°C do max. +150°C

Media robocze:

woda pitna i użytkowa

Zalety stosowania:

Zawory mają możliwość zamontowania wielu rodzajów rączek i pokręteł sterujących:

- rączki standardowe w kolorze czerwonym, złotym, niebieskim i czarnym
- pokrętło motylkowe w kolorze czerwonym, złotym, niebieskim, czarnym i zielonym
- rączka z płaskownika w kolorze czerwonym, złotym i zielonym (z opcją zamykania na kłódkę)
- rączka przedłużona w kolorze czerwonym

DANE TECHNICZNE

Waga	1,8 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	Rp
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	130 mm
H	99,0 mm
Gwint R	158,0 mm
PN	-0,9 do 25 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH20TW
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:09