



Zawór kulowy, mosiądz, do gazu, atest DVGW, R/Rp3/8 (GZ/GW), PN50



Numer artykułu SKU:
KH38IADVGW

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz nikielowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelnienie: teflon (PTFE) / NBR

Zakres temperatur:

-20°C do +150°C, gaz: -20°C do maks. +60°C

Medium robocze:

woda (nie dotyczy pary wodnej), media gazowe i płynne neutralne i nieagresywne, oleje mineralne, sprężone powietrze, próżnia (max. -0,9 bar), gazy wg arkusza roboczego DVGW (np. gaz ziemny, miejski, gaz płynny do 5 bar)

Opcje wykonania: możliwość zamontowania wielu rodzajów rączek i pokręteł do otwierania:

- rączki standardowe w kolorze czerwonym, żółtym, niebieskim i czarnym
- pokrętło motylkowe w kolorze czerwonym, żółtym, niebieskim, czarnym i zielonym
- rączka z płaskownika w kolorze czerwonym, żółtym i zielonym (z opcją zamykania na kłódkę - nie dotyczy wielkości 3)
- rączka przedłużona w kolorze czerwonym

DANE TECHNICZNE

Waga	0,15 kg
Rodzaj gwintu	Rp,R
Wykonanie	
Gwint wewn.	3/8
Sposób sterowania	ręczny
DN	10 mm
L	58,9 mm
H	37 mm
Gwint R	80 mm
PN	-0,9 do 50 bar
Gwint zewn.	3/8
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38IADVGW
EAN-13	4050571421359

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:28