



Zawór kulowy, mosiądz, do gazu, atest DVGW, R/Rp1/2 (GZ/GW), PN50



Numer artykułu SKU:
KH12IADVGW

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, 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 - nie dotyczy wielkości 3)
- rączka przedłużona w kolorze czerwonym

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Rodzaj gwintu	Rp,R
Wykonanie	
Gwint wewn.	1/2
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	76,5 mm
H	49 mm
Gwint R	89 mm
PN	-0,9 do 50 bar
Gwint zewn.	1/2
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH12IADVGW
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:13