



Zawór kulowy, mosiądz, do gazu, atest DVGW, Rp1/2, PN50



**Numer artykułu SKU:
KH12DVGWKN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

Zakres temperatur:

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

Medium robocze:

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

Zalety:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-M3
- opcjonalne rączki łączone pozwalają na wykonanie wiele różnych wariantów: - rączka standardowa w kolorze czerwonym, złotym, niebieskim i czarnym, - pokrętło w kolorze czerwonym, złotym, niebieskim, czarnym i zielonym, - rączka płaska stalowa w kolorze czerwonym, złotym i zielonym (opcja: rączka zamykana na zamek - nie dotyczy wielkości 3), - rączka długa w kolorze czerwonym

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.	KH12DVGWKN
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:01