



Zawór kulowy kątowy, mosiądz, do gazu, , R/Rp1/2 (GZ/GW), PN40



**Numer artykułu SKU:
KHW12BIA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany, uszczelka: Teflon / NBR, uchwyt: aluminium

Media robocze: media ciekłe i gazowe, neutralne, gazy wg instrukcji DVGW (np. gaz ziemny, gaz miejski, gaz ciekły do 5 barów), podciśnienie (maks. -0,9 bara)

Zalecane temperatury pracy: media płynne - od -15°C do maks. +100°C, gaz: -20°C do maks. +60°C

Ciśnienie pracy: do 40 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,2 kg
Rodzaj gwintu	Rp,R
Gwint wewn.	1/2
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
A	47 mm
L	37 mm
C	31 mm
H	38 mm
H1	33 mm
PN	-0,9 do 40 bar
Gwint zewn.	1/2
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KHW12BIA
EAN-13	4050571427825