



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/2 - G 1/2, gwint wewnętrzny, regulacja śrubą pod wkrętak



Numer artykułu SKU:
GRLA12MSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- minimalna średnica siłownika: D16
- kierunek dławienia (**typ A**): od złączki skręcanej (gwintu wewnętrznego) do gwintu zewnętrznego
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/2"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4,3 do D10 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0,2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona: mosiądz niklowany, korpus: aluminium, mosiądz niklowany lub tworzywo sztuczne, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna
- trwałe i wytrzymałe na zużycie oznaczenie funkcji zaworu umieszczono na powierzchni pod klucz

DANE TECHNICZNE

Waga	0,185 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLA12MSV
EAN-13	4050571340902

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:49