



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 3/8 - G 3/8, gwint wewnętrzny, regulacja śrubą pod wkrętak



**Numer artykułu SKU:
GRLA38MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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 umieszczone na powierzchni pod klucz

DANE TECHNICZNE

Waga	0,095 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLA38MSV
EAN-13	4050571341381

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:31