



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/4 - 10 x 8 złączka skręcana, regulacja śrubą pod wkrętak, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
GRLA148MSV

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 | 0,065 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica przewodu zewn. x wewn. | 10 x 8 mm |
| Ustawienie | śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem) |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | GRLA148MSV |
| EAN-13 | 4050571341091 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:21