



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/4 - 8 x 6, regulacja wkrętakiem, złączka skręcana, tworzywo sztuczne



Numer artykułu SKU:  
**GRLA146KKO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- zawory występują w odmianie **Typu A - dławienie na dopływie** (tzw. zawory dławiąco zwrotne do rozdzielaczy)
- rodzaj przewodów pneumatycznych: 6x4 i 8x6
- 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

## DANE TECHNICZNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Waga                            | 0,044 kg  |
| Gwint                           | 1/4   |
| Rodzaj gwintu                   | G   |
| Średnica przewodu zewn. x wewn. | 8 x 6 mm  |
| Ustawienie                      | śruba z rowkiem i nakrętką zabezpieczającą (regulacja śrubokrętem, blokowanie kluczem szczękowym) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GRLA146KKO    |
| EAN-13  | 4050571341046 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:52