



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



Numer artykułu SKU:  
**GRLA146K**

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

<b>Waga</b>	0,038 kg
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica przewodu zewn. x wewn.</b>	8 x 6 mm
<b>Ustawienie</b>	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

<b>Nr kat.</b>	GRLA146K
<b>EAN-13</b>	4050571341039

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:56