



## Zawór dławiąco-zwrotny wkręcany, dławienie na wylocie G1/8-4 (oring)



Numer artykułu SKU:  
**GRLAIQS184G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/2"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4 do D12 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: -0,95 do 20 bar
- materiały: korpus mosiądz niklowany / PA 66, pierścień zwalnający: PA 66, uszczelka: NBR, pierścień sprężysty mocujący przewód: stal nierdzewna, wkładka: ZnDC ocynkowana (do montażu używa się wyłącznie uszczelek i smarów bez silikonu)
- prawidłowe zamontowanie zaworu do siłownika (dławienie powietrza wylotowego) redukuje zjawisko slip-stick i gwarantuje płynny ruch siłownika
- w przypadku siłowników o małej pojemności (o małej średnicy i skoku) stosuje się zawory dławiąco-zwrotne z tłumieniem powietrza dolotowego (tłumienie na dopływie)
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja bez użycia narzędzi

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,021 kg
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	4 mm
<b>Gwint</b>	G 1/8
<b>Wersja</b>	tłumienie na wylocie z regulacją (standard)

<b>Nr kat.</b>	GRLAIQS184G
<b>EAN-13</b>	4050571341688

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:39