



Zawór dławiąco-zwrotny wkręcany, dławienie na wylocie G1/2-10 (oring)



**Numer artykułu SKU:
GRLAIQS1210G**

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 zwalniający: 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

Waga	0,105 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica zewnętrzna D	10 mm
Gwint	G 1/2
Wersja	tłumienie na wylocie z regulacją (standard)

Nr kat.	GRLAIQS1210G
EAN-13	4050571341466

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:56