



Zawór dławiąco-zwrotny wkręcany dławienie na wlocie G3/8-12 (oring)



**Numer artykułu SKU:
GRLBIQS3812G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

Waga	0,08 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica zewnętrzna D	12 mm
Gwint	G 3/8
Wersja	tłumienie na dolocie z regulacją

Nr kat.	GRLBIQS3812G
EAN-13	4050571824679

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:45