



Zawór dławiąco-zwrotny wkręcany dławienie na wlocie G1/8-6 (oring)



Numer artykułu SKU:
GRLBIQS186G

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 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 | 0,022 kg |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica zewnętrzna D | 6 mm |
| Gwint | G 1/8 |
| Wersja | tłumienie na dolocie z regulacją |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | GRLBIQS186G |
| EAN-13 | 4050571824648 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:46