



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/8 - 8 x 6, złączka skręcana, regulacja pokrętkiem, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:  
**GRLA186MSVKOR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- kierunek dławienia (**typ A**): od złączki skręcanej/gwintu wewnętrznego gwintu do gwintu zewnętrznego (**dławienie na dopływie**)
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/4"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4.3x3 do D10x8 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0.2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona - mosiądz niklowany, nakrętka: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna
- trwałe oznaczenie sposobu dławienia na powierzchni pod klucz widoczne także po latach eksploatacji (opznaczenia: B-dławienie na wylocie, A-dławienie na dolocie, C--dławienie dwukierunkowe (na dopływie i wyptywie))

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,043 kg
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica przewodu zewn. x wewn.</b>	8 x 6 mm
<b>Ustawienie</b>	śruba radełkowana z nakrętką zabezpieczającą (regulacja bez narzędzi, blokowanie kluczem szczękowym)

<b>Nr kat.</b>	GRLA186MSVKOR
<b>EAN-13</b>	4050571341329

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:16