



## Zawór dławiący kątowy G 1/8 - 6 x 4, złączka skręcana, tworzywo sztuczne



**Numer artykułu SKU:  
GRLD184K**

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 D4,3 do D10 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0,2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona: mosiądz niklowany, korpus: aluminium, mosiądz niklowany lub tworzywo sztuczne, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna

### Zalety:

- kompaktowa konstrukcja
- łatwa i precyzyjna regulacja
- trwale oznaczenie na powierzchni oznaczające funkcję widoczne nawet po latach użytkowania (B - regulacja przepływu na wylocie, A - regulacja przepływu na dopływie, C - zawór dławiący, regulacja w dwóch kierunkach)
- możliwość ustawienia tych samych prędkości ruchu na suwie roboczym i powrotnym

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,021 kg
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica przewodu zewn. x wewn.</b>	6 x 4 mm
<b>Ustawienie</b>	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

<b>Nr kat.</b>	GRLD184K
<b>EAN-13</b>	4050571342340

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:59