



Zawór dławiący kątowy G 1/8 - 8 x 6, złączka skręcana, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
GRLD186MSV**

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 suwicy roboczym i powrotnym

DANE TECHNICZNE

Waga	0,037 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLD186MSV
EAN-13	4050571342388

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:54