



Śruba drążona dławiąca G 1/8, dławienie dwukierunkowe typ C, regulacja śrubą pod wkretek



Numer artykułu SKU:  
**GRLD1/8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od G 1/8" do G 1/2"
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0.2 do 10 bar
- korpus: mosiądz niklowany, uszczelka: Teflon / EPD
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna, trwałe oznaczenie funkcji zaworu na powierzchni pod klucz utrzymujące się widoczne w ciągu wieloletniej eksploatacji

Zakres dostawy: śruba drążona z pierścieniem uszczelniającym i pierścieniem dystansowym

### Zalety:

- kompaktowa budowa,
- trwałe oznaczenie funkcji śruby na powierzchni pod klucz widoczne także po wielu latach eksploatacji. (**B** - dławienie na wylocie, **A** - dławienie na dolocie, **C** - dławienie dwukierunkowe (na wylocie i dolocie))

## Charakterystyka

Typ C - dławienie dwukierunkowe (na dolocie i wylocie)

Kierunek dławienia: dławienie jednakowe w obu kierunkach

**Zalecane zastosowanie:**

Do małych silowników jednostronnego działania

**Zalety:**

- ustawienia takiej samej prędkości ruchu tłoczyska w obu kierunkach (na ruchu roboczym i powrotnym)

**Wady:**

- możliwość pojawienia się nierównomiernego ruchu tłoczyska

---

**DANE TECHNICZNE**

Waga	0,016 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Długość trzonka	25,5 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLD1/8
EAN-13	4050571342210