



Śruba drażona dławiąca G 1/2, dławienie dwukierunkowe typ C, regulacja śrubą pod wkretek



Numer artykułu SKU:
GRLD1/2

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 drażona 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	0,13 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Długość trzonka	44,5 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLD1/2
EAN-13	4050571856793