



Śruba drażona dławiąca G 1/8, dławienie na wylocie, typ B, regulacja śrubą pod wkrętak



Numer artykułu SKU:
GRL1/2

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: od 0,2 do 10 bar

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, uszczelka: Teflon / EPDM

Zakres dostawy: śruba drażona z zaworem z pierścieniem uszczelniającym i pierścieniem dystansowym

Zalety:

- kompaktowa budowa,
- trwałe oznaczenia oznaczenie na powierzchni klucza pokazuje funkcje śruby drażonej także po wielu latach eksploatacji. (B - dławienie na wylocie, A - dławienie na dolocie, C - dławienie dwukierunkowe (na wylocie i dolocie))

Charakterystyka

Typ B - dławienie na wylocie (wersja Standard):

Kierunek dławienia: dławienie od gwintu w kierunku przewodu

Zalecane zastosowanie:

do sterowania prędkości ruchu silowników od średnicy D16 mm

Zalety:

- dobra charakterystyka nastawiania prędkości ruchu tłoczyska bez zjawiska slip-stick
- równomierny ruch tłoczyska
- możliwość ustawiania różnych prędkości na ruchu roboczym i powrotnym

DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Długość trzonka	44,5 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRL1/2
EAN-13	4050571340179

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:33