



Zawór dławiący G 1/2 - 10 x 8, złączka skręcana, regulacja śrubą pod wkrętak, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
GRLD128MSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne

Kierunek dławienia:

- (typ A): od gwintu wewnętrznego do gwintu zewnętrznego (dławienie na dolocie)
- (typ B): od gwintu zewnętrznego do gwintu wewnętrznego (dławienie na wylocie - standard)
- **(typ C):** dławienie w dwóch kierunkach (zawór dławiący)

Przewód pneumatyczny - 10 x 8 mm

Ciśnienie robocze: 0,2 - 10 bar

Materiały:

śruba drażona: mosiądz niklowany, złączka skręcana: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR, pierścien uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne

Zalety:

- kompaktowa budowa
- trwałe wykonanie z mosiądzu niklowanego
- estetyczne wykonanie
- trwałe oznaczenie sposobu dławienia na powierzchni pod klucz widoczne także po latach

eksploatacji (oznaczenia: **B** - dławienie na wylocie, **A** - dławienie na dolocie, **C** - dławienie w dwóch kierunkach (na dopływie i wypływie))

DANE TECHNICZNE

Waga	0,18 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu zewn. x wewn.	10 x 8 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem (regulacja śrubokrętem)

Nr kat.	GRLD128MSV
EAN-13	4050571857165

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:25