



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy G1/8-6, dławienie na dopływie, regulacja wkrętakiem, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
GRLBIQS186HMSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

ZAWORY DŁAWIĄCO-ZWROTNE WTYKOWE DŁAWIENIE NA DOPŁYWIE, MOSIĄDZ NIKLOWANY, REGULACJA WKRĘTAKIEM

Zawory dławiąco-zwrotne wtykowe z mosiądzu niklowanego z dławieniem na dopływie z regulacją wkrętakiem są elementami służącymi do bezstopniowej regulacji prędkości ruchu siłowników pneumatycznych lub do dławienia przepływu sprężonego powietrza.

- zawory dławiąco-zwrotne wtykowe z mosiądzu niklowanego z dławieniem na dopływie stosowane są do zamocowania w zaworze sterującym do regulowania prędkości ruchu siłownika
- zawory dławiąco-zwrotne wykonane są jako połączenie dwóch typów zaworów: zaworu dławiącego oraz zaworu zwrotnego
- zawory dławiąco-zwrotne z dławieniem na dopływie umożliwiają swobodny przepływ medium roboczego w jednym kierunku i dławienie przepływu w kierunku przeciwnym
- zawory dławiąco-zwrotne posiadają przyłącza wtykowe
- zastosowanie złączki wtykowej pozwala na wielokrotne szybkie i wygodne podłączanie przewodów pneumatycznych.
- zawory dławiąco-zwrotne przewidziane są do bezpośredniego mocowania w przyłączy siłownika
- rodzaj dławienia: dławienie na dopływie
- kierunek dławienia: od przewodu do gwintu
- zawory z dławieniem na dopływie stosowane są do siłowników jednostronnego działania lub do siłowników o małym zużyciu powietrza (mała średnica i krótki skok)
- regulacja dławienia: za pomocą wkrętaka
- uszczelnienie gwintu: zabudowany oring

Dane techniczne

- zakres temperatur: -20°C do +80°C
- ciśnienie robocze: 0,2 do 10 bar
- medium robocze: sprężone powietrze i gazy neutralne
- zakres gwintów przyłączeniowych: M5 do G 3/8"
- średnice zewnętrzne przewodów pneumatycznych: od D4 do D 10 mm
- materiały: korpus i pierścień zwalniający: mosiądz nikielowany, uszczelki: NBR / tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty mocujący przewód: stal nierdzewna

UWAGA: podczas montażu stosowane są tylko uszczelki i smary nie zawierające silikonu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,033 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	tłumienie na wlocie
Średnica zewnętrzna D	6 mm

Nr kat.	GRLBIQS186HMSV
EAN-13	4050571858933

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:31