



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy G1/8 - 4, mosiądz niklowany - EASY LINE



Numer artykułu SKU:
GRLAIQS184MSV-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

ZAWORY DŁAWIĄCO-ZWROTNE WTYKOWE G 1/8" - G 1/2", MOSIĄDZ NIKLOWANY seria EASY-LINE

Zawory dławiąco-zwrotne Easy Line G1/8"-G1/2" to wysokiej jakości i trwałości elementy służące do bezstopniowej regulacji prędkości ruchu siłowników pneumatycznych.

- zawory dławiąco-zwrotne wtykowe Easy Line G1/8"-G1/2" używane są do regulacji prędkości ruchu siłowników tłoczyskowych, obrotowych (wahadłowych) i beztłoczyskowych
- zawory serii Easy Line montowane są bezpośrednio w przyłączy siłownika i spełniają także rolę złączki wtykowej
- montaż w przyłączy siłownika zwiększa skuteczność regulacji przepływu
- zawory dławiąco-zwrotne to połączenie dwóch typów zaworów: zaworu dławiącego oraz jednokierunkowego zaworu zwrotnego
- zawory dławiąco-zwrotne pozwalają na swobodny przepływ medium roboczego w jednym kierunku i dławienie przepływu w kierunku przeciwnym
- wykonanie z mosiądzu niklowanego zwiększa wytrzymałość mechaniczną w trudnych warunkach pracy
- zawory dławiąco-zwrotne Easy Line G1/8"-G1/2" posiadają złączkę wtykową do wielokrotnego podłączania przewodów pneumatycznych
- regulacja przepływu odbywa się ręcznie pokrętle
- do zaworów wtykowych podłącza się przewody pneumatyczne kalibrowane z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

Dane techniczne:

Medium robocze: sprężone powietrze, neutralne gazy

Rodzaje i zakresy średnic przewodów:

Dostosowane do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od Ø4 do Ø10 mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

Ciśnienie pracy: od 0 do 9 bar

Zalecane temperatury pracy: od 0°C do +60°C

Materiały: korpus, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Średnica D	4 mm
Rozmiar gwintu	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica D1	8,5 mm
Średnica D2	14 mm
Długość (L1)	5,5 mm
Długość (H)	22 mm
Długość (L2)	15 mm

Nr kat.	GRLAIQS184MSV-EL
---------	------------------