



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy G 1/2 - 6 - Easy Line



**Numer artykułu SKU:
GRLAIQS126G-EL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- średnice przewodów: od D4 do D12
- zakres gwintów: G1/8 do G1/4 oraz gwint metryczny M5
- uszczelnienie gwintu: pierścień oring
- zakresie ciśnienia pracy: od 0 do 10 bar
- zakresie temperatury: od 0°C do + 60°C
- medium robocze: sprężone powietrze
- uszczelnianie gwintu: za pomocą o-ringa

Zawory dławiąco-zwrotne wkręcane EASY LINE – co warto wiedzieć?

- zawory dławiąco-zwrotne wkręcane EASY LINE gwarantują skuteczną i bezstopniową regulację prędkości ruchu elementów wykonawczych, zapewniając jednocześnie szybki i łatwy montaż przewodów, węży prostopadle do osi otworu zasilającego
- ze względu na prawidłową pracę siłowników pneumatycznych, zawory dławiąco-zwrotne EASY LINE montowane muszą być tak, aby dławienie przepływu następowało po stronie odpowietrzanej
- wysoka jakość zaworów dławiąco-zwrotnych EASY LINE umożliwia ich stosowanie w trudnych warunkach pracy i pozwala na wielokrotny montaż/demontaż przewodów pneumatycznych przy zachowaniu szczelności
- do zaworów dławiąco-zwrotnych EASY LINE podłączane są elastyczne przewody o średnicy zewnętrznej od D4 do D12, z PU, PUN, PE i PA
- dla wyższych ciśnień pracy zaleca się stosowanie przewodów i węży z poliamidu (PA)
- zawory dławiąco-zwrotne EASY LINE dostępne są z typowymi gwintami calowymi od G1/8" do

G1/4", oraz metrycznym M5

- zawory dławiaćo-zwrotne EASY LINE wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego i mosiądzu niklowanego
- zaleca się stosowanie przewodów kalibrowanych.
- zawory dławiaćo-zwrotne wkręcane EASY LINE mają możliwość obrotu części mocującej przewód dla dopasowania położenia podłączonego przewodu
- przewody i węże do zaworów dławiaćo-zwrotnych EASY LINE dobiera się zgodnie ze średnicami zewnętrznymi.
- do prawidłowego przygotowania przewodów do montażu, należy stosować obcinaki przewodów typu SAS

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	GRLAIQS126G-EL
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:28