



## Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy przewodowy $\varnothing$ 12, EASY LINE



Numer artykułu SKU:  
IQSDRV12-EL

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Zakres ciśnienia pracy: od 0 do 10 barów
- Zakres temperatury pracy: od 0°C do + 60°C
- Zakres średnic zewnętrznych przewodów: od  $\varnothing$ 4 do  $\varnothing$ 12 mm

## Zawory dławiąco-zwrotne wtykowe przewodowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

- Zawory dławiąco-zwrotne wtykowe EASY LINE gwarantują skuteczną regulację prędkości ruchu elementów wykonawczych
- Zapewniają szybki i wygodny montaż przewodów i węży w osi otworu zasilającego
- Przewidziane są do montażu bezpośredniego in-line
- Ze względu na prawidłową pracę siłowników pneumatycznych należy zastosować dławienie na powietrzu **opuszczającym komorę siłownika**
- Wysoka jakość zaworów dławiąco-zwrotnych wtykowych EASY LINE pozwala na ich stosowanie w trudnych warunkach pracy
- Zastosowana złączka wtykowa umożliwi wielokrotny montaż/demontaż przewodów pneumatycznych przy zachowaniu szczelności
- Medium roboczym dla zaworów dławiąco-zwrotnych wtykowe EASY LINE jest sprężone powietrze
- Zawory dławiąco-zwrotne wtykowe EASY LINE przewidziane są do elastycznych kalibrowanych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od 4mm do 12mm, z poliuretanu PU, PUN, polietylenu PE i poliamidu PA
- Zaleca się stosowanie przewodów kalibrowanych

- Przewody i węże do zaworów dławiąco-zwrotnych wtykowych EASY LINE dobiera się zgodnie ze średnicami zewnętrznymi
- Korpus zaworu dławiąco-zwrotnego wtykowego EASY LINE wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Dla wyższych ciśnień pracy zaleca się stosowanie przewodów i węży z poliamidu PA
- Do prawidłowego przygotowania przewodów do montażu należy stosować obcinaki przewodów typu SAS

---

## DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D

12 mm

Nr kat.

IQSDRV12-EL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38