



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy przewodowy \varnothing 4, EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQSDRV4-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 | 4 mm | Nr kat. | IQSDRV4-EL |
|---------------------|------|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:55