



## Uszczelka separująca ciśnienie, drogi P-R-S zamknięte, ISO-1



Numer artykułu SKU:  
**MI-01-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Płyty przyłączeniowe do zaworów 5/2 i 5/3 wlk. ISO1/2/3 – co warto wiedzieć?

- Płyty przyłączeniowe do zaworów znormalizowanych ISO Airtec służą do montażu zaworów elektrycznych i pneumatycznych wielkości ISO-1 i ISO-2 i ISO-3
- Montaż zaworów ISO 5599/1 odbywa się tylko na uniwersalnych indywidualnych płytach przyłączeniowych serii MI-011, MI-021, MI-031 lub blokach płyt przyłączeniowych
- Bloki płyt przyłączeniowych (typu MI-013/n, MI-023/n, MI-033/n) stosuje się do montażu dużej ilości zaworów ISO 5599/1
- Bloki płyt przyłączeniowych składają się z: płyty skrajnej prawej, płyty skrajnej lewej, płyt środkowych.
- Blok płyt przyłączeniowych spełnia funkcję wyspy zaworowej i posiada: wspólne zasilanie powietrzem (port 1), wspólne odpowietrzenia (porty 3 i 5), indywidualne wyjścia do odbiorników (porty 2 i 4)
- Do zaślepienia nieużywanego miejsca na bloku płyt przyłączeniowych używane są płytki zaślepiające MI-01-V, MI-02-V lub MI-03-V
- W przypadku równoczesnej pracy zaworów zamontowanych na bloku płyt zaleca się podłączenie zasilania sprężonym powietrzem z obydwu stron
- W przypadku zasilania tylko z jednej strony otwory po stronie przeciwnej zaślepią się korkami gwintowanymi lub zaślepkami
- Płyty przyłączeniowe do **zaworów znormalizowanych ISO** posiadają różne położenia gwintowanego otworu zasilającego (1), otworów odpowietrzających (3 i 5) i do odbiorników (2 i 4)

- W płytach przyłączeniowych ISO 1, ISO 2 i ISO 3 wykonane są otwory: zasilający, odpowietrzające, wyjścia do odbiorników

---

## DANE TECHNICZNE

Seria	MI-01	Nr kat.	MI-01-D2
Wielkość ISO	ISO-1		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:22