



Blok płyt do zaworów BM-01, przyłącza z góry, n=11



**Numer artykułu SKU:
RF-01-AD/11**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Bloki płyt zasilających do zaworów 5/2 i 5/3 typu BM-01/BM-02 seria RF-01/02 - Airtec

Bloki płyt zasilających do zaworów 5/2 i 5/3 typu BM-01/BM-02 seria RF-01/02 Airtec służą do tworzenia wysp zaworowych z maksymalną ilością zaworów do 12 sztuk. Dostępne są bloki płyt zasilających serii RF-01/RF-02 w wersjach:

- typu AB - z bocznym położeniem otworów odpowietrzających "3" i "5" oraz zasilania "1",
- typu CD - z otworami odpowietrzającymi "3" i "5" oraz zasilaniem "1" od góry w płytach skrajnych (po lewej i prawej stronie).

Na blokach serii RF-01/RF-02 można montować zawory BM-01/BM-02 o funkcji 5/2 i 5/3.

Zastosowanie bloków płyt zaworowych serii RF-01/02 znacznie ogranicza miejsce pod zabudowę układów sterowania. Wyspy zaworowe z zaworami serii BM-01/BM-02 można montować w szafach sterowniczych lub bezpośrednio w maszynach i urządzeniach.

Stosowanie bloków płyt zaworowych serii RF-01/02 cechuje:

- zredukowana ilość elementów złącznych potrzebnych do budowy instalacji pneumatycznej,
- wyjścia do odbiorników - gwintowane w zaworach,
- ułatwienie czynności serwisowych.

Ilość zaworów: od 1 do 12 sztuk.

Gwinty przyłączeniowe w płytach skrajnych:

- dla serii RF-01: G1/4"
- dla serii RF-02: G3/8"

Bloki płyt zasilających do zaworów 5/2 i 5/3 typu BM-01/BM-02 seria RF-01/RF-02 Airtec - co warto wiedzieć?

Bloki płyt zasilających do zaworów 5/2 i 5/3 typu BM-01/BM-02 seria RF-01/02 stosowane są w przypadku stosowania dużej ilości (do 12 szt.) elektrozaworów w układach sterowania

Bloki serii RF-01/02 zmniejszają ilość potrzebnych elementów złącznych, [przewodów pneumatycznych](#) i [tłumików hałasu](#). Zawory montowane na blokach serii RF-01/02 mają wspólne zasilanie kanałem "1" oraz wspólne odpowietrzenia "3" i "5".

W przypadku stosowania bloków serii RF-01/02 z dużą ilością elektrozaworów pracujących jednocześnie zaleca się podłączenie zasilania sprężonym powietrzem z dwóch stron. W przypadku zasilania z jednej strony, otwory zasilający oraz odpowietrzający należy zaślepić korkami.

Zalecamy zastosowanie tłumików hałasu które powinny być zawsze umieszczone w przyłączach odpowietrzających "3" i "5" dla ochrony zaworów przed dostawaniem się zewnętrznych zanieczyszczeń oraz do redukcji hałasu powstającego podczas odpowietrzania.

Oferujemy szeroki asortyment elementów złącznych i przyłączeniowych do podłączenia pneumatycznego wysp zaworowych RF-01/RF-02:

- [złączki wtykowe](#),
- [złączki skręcane](#),
- trójniki i czwórniki,
- [szybkozłącza pneumatyczne](#),
- króćce,
- [tłumiki hałasu](#),
- korki i zaślepki.
- [przewody i węże pneumatyczne](#).

Do zaślepienia niewykorzystanych miejsc na bloku RF-01/02 wykorzystuje się płytki zaślepiające typu RF-01-V i RF-02-V.

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|-----------------------------|-------|---------|-------------|
| Seria | RF-01 | Nr kat. | RF-01-AD/11 |
| Ilość pozycji na płycie | 11 | | |
| Ilość pozycji na bloku płyt | 11 | | |