



Blok elektrozaworów 3/2 G1/8 NZ, 24V DC, n=3, odporny na wilgoć



Numer artykułu SKU:
MS-18-310/3-HN-712

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

BLOKI ZAWORÓW 3/2 M5-G1/8 NZ/NO, seria MS-18/MS-20, Airtec

Bloki elektrozaworów 3/2 M5-G1/8 NZ, seria MS-18/MS-20 służą do montażu zaworów elektromagnetycznych 3/2 M5-G1/8 NZ, powrót sprężyną, serii MS-18/MS-20. Stosowane są do sterowania większą ilością [sifowników pneumatycznych](#) jednostronnego działania o małych średnicach i skokach.

Bloki elektrozaworów serii MS-18/MS-20 wykorzystuje się także do budowy pośrednich układów sterowania np. zaworami pneumatycznymi Airtec. Bloki elektrozaworów serii MS-18/MS-20 składają się z listwy zasilającej oraz zamontowanych elektrozaworów.

Zastosowanie bloków zaworowych znacznie redukuje miejsce pod zabudowę w szafach sterowniczych

Bloki elektrozaworów 3/2 M5-G1/8 NZ/NO, seria MS-18/MS-20 Airtec dostępne są z 3, 4, 5 i 6 zamontowanymi zaworami. Gwintowane wyjścia do odbiorników oznaczone "2" znajdują się na ścianie płyty przyłączeniowej.

Gwinty przyłączeniowe w płycie:

- dla typu MS-18: G1/8",
- dla typu MS-20: M5 (port zasilający "1" G1/8").

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|----------------|
| Ciśnienie robocze | -0,95 ÷ 10 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przepływ nominalny | 56 l/min |
| Średnica nominalna | 1,4 mm |
| Wtyczka | brak |
| Seria | MS-18 |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |
| Ilość zaworów | 3 |

Nr kat.

MS-18-310/3-HN-712

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:20