



Blok elektrozaworów 3/2 M5 NZ, 24V DC, n=6



Numer artykułu SKU:
MS-20-310/6-HN-412

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 2, 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 ÷ 8 bar
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przepływ nominalny	38 l/min
Średnica nominalna	1,2 mm
Wtyczka	brak
Seria	MS-20
Napięcie sterownicze	24 V DC
Ilość zaworów	6

Nr kat.

MS-20-310/6-HN-412

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:49