



Blok elektrozaworów 3/2 G1/8 NZ, 24V DC, n=6, odporny na wilgoć, z wtyczką



Numer artykułu SKU:
MS-18-310/6-HN-812

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 ÷ 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ nominalny	56 l/min
Średnica nominalna	1,4 mm
Wtyczka	jest
Seria	MS-18
Napięcie sterownicze	230 V AC
Ilość zaworów	6

Nr kat.

MS-18-310/6-HN-812

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:42