



Blok elektrozaworów 3/2 G1/8 NO, 24V DC, n=6, odporny na wilgoć



Numer artykułu SKU:  
**MSO-18-310/6-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 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              | brak           |
| Seria                | MSO-18         |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC       |
| Ilość zaworów        | 6              |

Nr kat.

MSO-18-310/6-HN-712

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:13