



## Elektrozawór 5/2, 24V DC, powrót sprężyną, MF-04 442



**Numer artykułu SKU:  
MF-25-511-HN-442**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE PŁYTOWE 5/2, MONOSTABILNE I BISTABILNE, seria MF-04 - MF-25 - Airtec

Zawory elektromagnetyczne 5/2 płytowe, bistabilne i monostabilne, seria MF-04 - MF-25 produkcji Airtec to elementy pneumatyki przeznaczone do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania..

Elektrozawory 5/2 serii MF-04 - MF-25 do podłączenia wymagają płyt przyłączeniowych.

elektrozawory 5/2, seria MF-04 - MF-25 występują w wersjach:

- powrót powietrzem,
- powrót sprężyną,
- bistabilne.

Elektrozawory 5/2 seria MF-04 - MF-25 sterowane są elektromagnesami o napięciu 12V DC i 24V DC.

Zawory elektromagnetyczne płytowe serii MF-04 - MF-25 Airtec są sterowane pośrednio i do działania wymagają ciśnienia minimalnego.

Średnica nominalna:

- dla typu MF-04 - 3 mm,
- dla typu MF-05 i MF-025 - 6 mm

Przepływ:

- dla typu MF-04 - 360 l/min
- dla typu MF-05 i MF-25 - 650 l/min

Ciśnienie pracy:

- dla typu MF-04 od 2.5 do 8 barów

- dla typu MF-05 i MF-25 do 10 barów

## Zawory elektromagnetyczne płytowe 5/2, bistabilne i monostabilne, seria MF-04 - MF-25 Airtec - co warto wiedzieć?

Elektrozawory płytowe 5/2 serii MF-04 - MF-25 Airtec to elementy o niewielkich wymiarach do stosowania w układach pneumatyki siłowej i sterującej do sterowania siłownikami pneumatycznymi dwustronnego działania.

Zawory rozdzielające sterowane elektrycznie płytowe 5/2 to zawory ze wspomaganie pneumatycznym i posiadają tzw. "zawór pilot" sterowany bezpośrednio cewką. Pilot po podaniu napięcia otwiera przepływ powietrza na przesterowanie zaworu głównego.

Elektrozawory 5/2 serii MF-04 - MF-25 Airtec posiadają dodatkowe sterowanie ręczne pozwalające na uruchomienie bez podawania napięcia.

Oferujemy elementy złączne i przyłączeniowe do podłączania rozdzielaczy elektromagnetycznych:

- [złączki wtykowe](#),
- [złączki skręcane](#),
- trójniki i czwórniki wtykowe,
- [przewody i węże pneumatyczne](#).

Do elektrozaworów 5/2 Airtec serii MF-04 - MF-25 dostępne są:

- wtyczki standardowe,
- wtyczki z diodami LED,
- wtyczki z przyłączem M8 lub M12,
- elektromagnesy o różnych napięciach (od 12V DC do 230V AC),
- cewki o małych mocach (do ciśnienia 8 bar),
- komplety uszczelnień i części zamienne,
- osprzęt montażowy,
- kable przyłączeniowe,.

Dostępne są wykonania zaworów elektromagnetycznych Airtec 5/2 serii MF-04 - MF-25 z elektromagnesami w wersjach ATEX.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 - 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Przepływ nominalny	650 NI/min
Średnica nominalna	6 mm
Wtyczka	brak
Seria	MF-25
Napięcie sterownicze	24 V DC

Nr kat.

MF-25-511-HN-442