



Elektrozawór 5/3 G1/4, 24V DC, w położeniu środkowym odpowietrzony, BM-02, BM-2-462



Numer artykułu SKU:  
BM-02-533-HNT-462

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE 5/3 G 1/8 - G1/4, seria BM-01/BM-02 - Airtec

Zawory elektromagnetyczne 5/3 G1/8-G1/4 serii BM-01/BM-02 Airtec to standardowe elektrozawory do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania.

Elektrozawory 5/3 G1/8-G1/4 serii BM-01/BM-02 występują w wersjach położenia środkowego:

- w położeniu środkowym odbiorniki odcięte (z oznaczeniem - 530),
- w położeniu środkowym odbiorniki odpowietrzone (z oznaczeniem - 533),
- w położeniu środkowym odbiorniki zasilane (z oznaczeniem - 534).

Położenie środkowe centrowane jest za pomocą sprężyn.

Elektrozawory 5/3 G1/8-G1/2, seria BM-01/BM-02 sterowane są zawsze dwoma elektromagnesami o napięciu od 12V DC do 230V AC. Elektrozawory 5/3 G1/8-G1/4 seria BM-01/BM-02 występują w wersji przycisku sterowania ręcznego:

- typu HNT (sterowanie ręczne z powrotem sprężyną),
- typu HNR (sterowanie ręczne z blokadą).

Elektrozawory 5/3 G1/8 serii BM-01/BM-02 sterowane są elektromagnesami o napięciu od 12V DC do 230V AC o niskich mocach cewek (1 W i 3 W). Zawory elektromagnetyczne serii BM-01/BM-02 Airtec są sterowane pośrednio i do działania wymagają minimalnego ciśnienia (podawanego w kartach katalogowych).

Elektrozawory 5/3 serii BM-01/BM-02 Airtec montowane są:

- przewodowo (in-line) z wykorzystaniem przyłączy gwintowanych
- na wyspach zaworowych typu RF-01 i RF-02.

Gwinty przyłączeniowe:

- dla serii BM-01: G1/8"
- dla serii BM-02: G1/4"

Średnica nominalna:

- dla typu BM-01: 5 mm
- dla typu BM-02: 7 mm

Przepływ (w zależności od wersji położenia środkowego):

- dla typu BM-01: do 1030 l/min
- dla typu BM-02: do 1660 l/min

Ciśnienie pracy: od 3 do 8 barów.

## Zawory elektromagnetyczne 5/3 G1/8-G1/4 seria BM-01/BM-02 Airtec - co warto wiedzieć?

Elektrozawory 5/3 serii BM-01/BM-02 Airtec to elementy pneumatyki o niewielkich gabarytach wykorzystywane w układach pneumatyki siłowej i sterującej.

Zawory 5/3 serii BM-01/BM-02 służą do sterowania siłownikami pneumatycznymi dwustronnego działania z możliwością zatrzymywania tłoczyska w dowolnym punkcie skoku. Zatrzymanie tłoczyska nie jest precyzyjne i elektrozawory 5/3 serii BM-01/BM-02 nie mogą być wykorzystywane do pozycjonowania siłowników pneumatycznych.

Zawory rozdzielające sterowane elektrycznie 5/3 są sterowane pośrednio i posiadają zawór pomocniczy "zawór pilot". Pilot jest sterowany bezpośrednio przez cewkę elektromagnesu.

Elektrozawory 5/3 serii BM-01/BM-02 Airtec posiadają dodatkowe sterowanie ręczne w dwóch wersjach używane do przesterowania bez podawania napięcia na cewkę.

Zalecamy zastosowanie [tłumików hałasu](#) które powinny być zawsze umieszczone w przyłączach odpowietrzających "3" i "5" dla ochrony zaworu przed dostawaniem się zewnętrznych zanieczyszczeń.

Oferujemy szeroki asortyment elementów złącznych i przyłączeniowych do podłączenia pneumatycznego rozdzielaczy elektromagnetycznych 5/3 BM-01/BM-02:

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

Do elektrozaworów 5/3 Airtec serii BM-01/BM-02 dostępne są:

- wtyczki standardowe,
- wtyczki z diodami LED,
- wtyczki z przyłączem M8,
- elektromagnesy o różnych napięciach (od 12V DC do 230V AC),
- komplety uszczelnień i części zamienne,
- osprzęt montażowy,
- kable przyłączeniowe,
- inne akcesoria elektryczne.

Dostępne są wykonania zaworów elektromagnetycznych Airtec 5/3 w wersjach ATEX.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 - 8 bar
Gwint	1/4
Funkcja	w położeniu środkowym odpowietrzony
Rodzaj gwintu	G
Średnica nominalna	7 mm
Sterowanie ręczne	ze sprężyną
Przepływ	1470 l/min
Ciśnienie sterujące	3 - 8 bar
Wtyczka	brak
Seria	BM-02
Napięcie sterownicze	24 V DC

Nr kat.

BM-02-533-HNT-462