



Elektrozawór 5/2, 24V DC, powrót sprężyną, odporny na wilgoć, MC-07 712



Numer artykułu SKU:  
**MC-07-511-HN-712**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE PŁYTKOWE 5/2, MONOSTABILNE I BISTABILNE, seria MC-07 AIRTEC

Zawory elektromagnetyczne 5/2 płytkowe, bistabilne i monostabilne, seria MC-07 produkcji Airtec to elementy pneumatyki przeznaczone do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania.

Elektrozawory 5/2 serii MC-07 do podłączenia wymagają płyt przyłączeniowych.

Elektrozawory 5/2, seria MC-07 występują w wersjach:

- powrót powietrzem,
- bistabilne.

Elektrozawory 5/2 seria MC-07 sterowane są elektromagnesami o napięciu od 12V DC do 230V AC. Zawory elektromagnetyczne płytkowe serii MC-07 Airtec są sterowane pośrednio i do działania wymagają ciśnienia minimalnego.

Elektrozawory serii MC-07 Airtec montowane są:

- na płycie pojedynczej typu RF-C-07/1
- na płytach wielokrotnych typu RF-C-07/4 ( 4 zawory) lub RF-C-07/6 (6 zaworów).

Średnica nominalna: 7 mm

Przepływ: 1220 l/min

Ciśnienie pracy:

- od 1.5 do 10 barów dla zaworów z powrotem powietrzem,
- od 2 do 10 barów dla zaworów bistabilnych.

# Zawory elektromagnetyczne płytowe 5/2, bistabilne i monostabilne, seria MC-07 Airtec - co warto wiedzieć?

Elektrozawory płytowe 5/2 serii MC-07 Airtec to elementy o niewielkich wymiarach do stosowania w układach pneumatyki siłowej i sterującej do sterowania siłownikami pneumatycznymi dwustronnego działania.

Zawory rozdzielające sterowane elektrycznie 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 MC-07 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 MC-07 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 wykonanie zaworów elektromagnetycznych Airtec 5/2 serii MC-07 z elektromagnesami w wersjach ATEX.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	3 - 10 bar
Funkcja	powrót sprężyną
Przepływ nominalny	1200 NI/min
Średnica nominalna	7 mm
Wtyczka	brak
Seria	MC-07
Napięcie sterownicze	24 V DC

Nr kat.	MC-07-511-HN-712
---------	------------------