



Elektrozawór 5/2 G1/4, 24V DC, 2,2W, bistabilny, z wtyczką KM-10 132



Numer artykułu SKU:  
**KM-10-520-HN-132**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE 5/2 G1/8-G1/4, MONOSTABILNE I BISTABILNE, seria KM-09/KM-10 - AIRTEC

Zawory elektromagnetyczne 5/2 G1/8-G1/4, bistabilne i monostabilne, seria KM-09/KM-10 produkcji Airtec to elementy pneumatyki przeznaczone do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) dwustronnego działania.

elektrozawory 5/2 G1/8-G1/4, seria KM-09/KM-10 występują w wersjach:

- powrót powietrzem,
- powrót sprężyną,
- bistabilne.

Elektrozawory 5/2 G1/8-G1/4 seria KM-09/KM-10 sterowane są elektromagnesami o napięciu od 12V DC do 230V AC. Zawory elektromagnetyczne serii KM-09/KM-10 Airtec są sterowane pośrednio i do działania wymagają ciśnienia minimalnego.

Elektrozawory serii KM-09/KM-10 Airtec montowane są:

- przewodowo (in-line), z wykorzystaniem przyłączy gwintowanych
- z użyciem bloków płyt przyłączeniowych typu RF-09 i RF-10.

Gwinty przyłączeniowe:

- dla serii KM-09: G1/8"
- dla serii KM-10: G1/4"

Średnica nominalna:

- dla typu KM-09: 6 mm
- dla typu KM-10: 9 mm

Przepływ:

- dla typu KM-09: do 950 l/min
- dla typu KM-10: do 2100 l/min

Ciśnienie pracy:

- dla KM-09 - od 3 do 10 barów
- dla KM-10 - od 2.5 do 10 barów

## Zawory elektromagnetyczne 5/2 G1/8-G1/4, bistabilne i monostabilne, seria KM-09/KM-10 Airtec, co warto wiedzieć?

Elektrozawory 5/2 serii KM-09/KM-10 Airtec to nowoczesne elementy o wysokich przepływach i niewielkich wymiarach gabarytowych wykorzystywane 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 KM-09/KM-10 Airtec posiadają dodatkowe sterowanie ręczne pozwalające na uruchomienie bez podawania napięcia.

Zaleca się stosowanie [tłumików hałasu](#) które powinny być zawsze wkręcone w odpowietrzenia "3" i "5" dla ochrony zaworu przed zanieczyszczeniami.

Oferujemy elementy złączne i przyłączeniowe do podłączania rozdzielaczy elektromagnetycznych:

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

Do elektrozaworów 5/2 Airtec serii KM-09/KM-10 dostępne są:

- wtyczki standardowe,
- wtyczki z diodami LED,
- wtyczki z przyłączem 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 KM-09/KM-10 z elektromagnesami w wersjach ATEX.

---

### DANE TECHNICZNE

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Ciśnienie robocze    | 2,5 - 8 bar |
| Gwint                | 1/4         |
| Funkcja              | bistabilny  |
| Rodzaj gwintu        | G           |
| Przepływ nominalny   | 2100 NI/min |
| Średnica nominalna   | 9 mm        |
| Wtyczka              | jest        |
| Seria                | KM-10       |
| Napięcie sterownicze | 24 V DC     |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | KM-10-520-HN-132 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:48