



Zawór elektromagnetyczny 3/2 G1/8, 24V DC, 2,2 W, 132, bistabilny z wtyczką



Numer artykułu SKU:
M-04-320-HN-132

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE 3/2 G1/8, bistabilne, seria M-04/M-22 - AIRTEC

Zawory elektromagnetyczne 3/2 G1/8, bistabilne, seria M-04/M-22 produkcji Airtec to elementy pneumatyki do sterowania [siłownikami pneumatycznymi](#) jednostronnego działania. Elektrozwory 3/2 G1/8, bistabilne, seria M-04/M-22 sterowane są dwoma elektromagnesami o napięciu od 12V DC do 230V AC. Elektrozwory serii M-04/M-22 wykorzystywane są także do sterowania pośredniego [zaworami sterowanymi pneumatycznie Airtec](#).

Zawory bistabilne do przesterowania wymagają krótkiego impulsu elektrycznego (nie wymagają podtrzymania napięcia na cewce)

Zawory elektromagnetyczne serii M-04/M-22 Airtec są sterowane pośrednio i do działania wymagają minimalnego ciśnienia (podawanego w kartach katalogowych).

Elektrozawory bistabilne serii M-04/M-22 Airtec, w układach pneumatycznych montowane są:

- przewodowo (in-line), z wykorzystaniem przyłączy gwintowanych
- z użyciem listw przyłączeniowych typu R.

Gwinty przyłączeniowe:

- dla serii M-04: G1/8"
- dla serii M-05: G1/8"
- dla serii M-07: G1/4"
- dla serii M-22: G1/2"

Średnica nominalna:

- dla typu M-04: 4 mm
- dla typu M-05: 6 mm
- dla typu M-07: 9 mm
- dla typu M-22: 14 mm

Przepływ:

- dla typu M-04: 360 l/min
- dla typu M-05: 750 l/min
- dla typu M-07: 1580 l/min
- dla typu M-22: 3300 l/min

Ciśnienie pracy (w zależności od wersji) - do 10 barów

Zawory elektromagnetyczne 3/2 G1/8, bistabilne, seria M-04/M-22 Airtec - co warto wiedzieć?

Elektrozawory bistabilne 3/2 serii M-04/M-22 Airtec to nowoczesne elementy o wysokich parametrach przepływowych wykorzystywane powszechnie w układach pneumatyki. Służą do sterowania siłownikami pneumatycznymi jednostronnego działania oraz w sterowaniu pośrednim np. zaworami pneumatycznymi Airtec.

Sterowanie pośrednie z użyciem elektrozaworów bistabilnych 3/2 serii M-04/M-22 Airtec jest stosowane np. do zaworów pneumatycznych bistabilnych i monostabilnych o dużych gwintach przyłączeniowych sterujących dużymi napędami pneumatycznymi.

Zawory rozdzielające bistabilne sterowane elektrycznie 3/2 to wersja ze wspomaganie i posiadają tzw. "pilot" sterowany bezpośrednio elektromagnesem, który otwiera przepływ powietrza do przesterowania zaworu głównego (sterowanego pneumatycznie).

Zawory elektryczne ze wspomaganie posiadają dodatkowe sterowanie ręczne pozwalające na uruchomienie bez podawania napięcia na cewkę. Zawory 3/2 ze wspomaganie wymagają minimalnego ciśnienia do uruchomienia (ok. 1.5 bara). Posiadają bardzo małe moce cewek zaworu pilota.

Zaleca się stosowanie [tłumików hałasu](#) które powinny być zawsze wkręcone w przyłącza odpowietrzające dla zabezpieczenia zaworu przed dostawaniem się zanieczyszczeń.

W ofercie posiadamy pełen asortyment elementów złącznych i przyłączeniowych do podłączenia pneumatycznego rozdzielaczy elektromagnetycznych 3/2 bistabilnych:

- [złączki wtykowe](#),
- [złączki skręcane](#),
- trójniki i czwórniki,
- szybkozłączka pneumatyczne,
- króćce szybkozłączy,
- przewody pneumatyczne i inne akcesoria.

Do elektrozaworów 3/2 Airtec 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,
- inne akcesoria elektryczne.

Dostępne są wykonania zaworów elektromagnetycznych Airtec 3/2 w wersjach ATEX.

Ciśnienie robocze	2,5 ÷ 8 bar
Gwint	1/8
Funkcja	bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Przepływ nominalny	360 l/min
Średnica nominalna	4 mm
Wtyczka	jest
Seria	M-04
Napięcie sterownicze	24 V DC

Nr kat.	M-04-320-HN-132
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:15