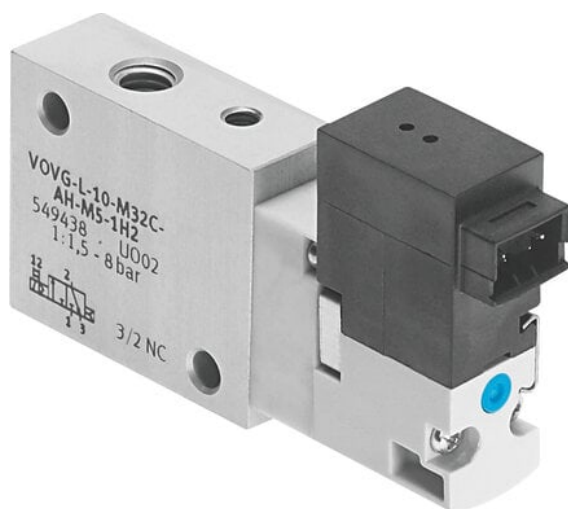




## Elektrozawór VOVG-L10-M32C-AH-Q4-4H2 (549438-C) serii VOVG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO093612**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Kompaktowy elektrozawór.

- Bardzo kompaktowy zawór do rozwiązań o bardzo dużej gęstości upakowania
- Do zaworów wolnego startu i szybkiego odpowietrzania MS6-SV, seria MS
- Zawór in-line, zawór semi in-line i zawór do montażu na płycie
- Listwa przyłączeniowa dla 2 ... 10 zaworów

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Szerokość zabudowy	12 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	180 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	Płyta przyłączeniowa
Napięcie robocze	12V DC
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie robocze	-13.05 psi
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna pneumatyczna
Stopień ochrony	IP40
Średnica nominalna	2.1 mm

Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Ciśnienie pilota	43.5 psi
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-5 degC
Poziom ciśnienia akustycznego	95 dB(A)
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 degC
Przyłącze elektryczne	2-pin
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal

## DANE TECHNICZNE

Waga

0,038 kg

Nr kat.

OT-FESTO093612