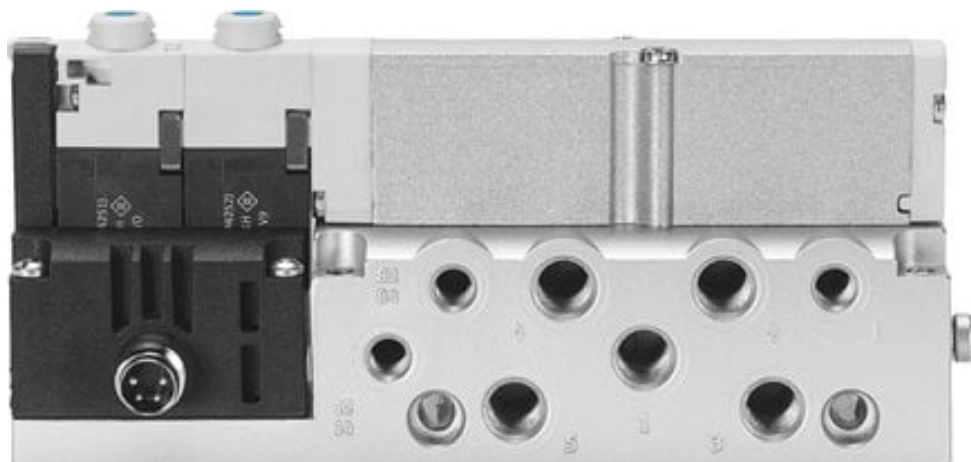


Elektrozawór VMPA1-M1H-B-M7-PI (533378) serii VMPA1 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011702

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Płaskie wysokowydajne zawory w trwałej metalowej obudowie.

- Do wyspy zaworowej MPA
- Jako zawór pojedynczy na płycie przyłączeniowej
- Szeroki asortyment zaworów

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/3 zasilony
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Wielkość zaworu	10 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	300 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M7
Napięcie robocze	24V DC
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Stopień ochrony	IP65

Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991031
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Wskaźnik stanu sygnału	tak
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Praca na podciśnieniu	nie
Normalny przepływ nominalny z QS-6	300 l/min
Czas wyłączenia	35 ms
Czas włączania	10 ms
Czas przełączania	15 ms
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0	400 μ s
Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale	200 μ s
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%
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)
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Temperatura medium	-5 degC
Względna wilgotność powietrza	maks. 90 % przy 40degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	0.25 Nm
Waga produktu	143 g
Przyłącze elektryczne	4-pin
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7

Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M7
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	Nr kat.	OT-FESTO011702
Ciśnienie robocze	3 to 8 Bar	EAN-13	4052568166595
Temperatura otoczenia	-5 to 50 °C		
Materiał uszczelnień	NBR		
Pozycja montażowa	dowolny		
Wymagania dla medium roboczego i sterującego	Możliwość pracy w oleju (wymagana przy dalszej eksploatacji)		
Rodzaj konstrukcji	Kolben-Schieber		
Sposób montażu	mit Durchgangsbohrung		
Temperatura medium roboczego	-5 bis 50 °C		
Odmiana sterowania	wysterowanie wstępne		
Powrót do położenia stabilnego	mechanische Feder		
Przepływ nominalny	300 l/min		
Rodzaj sterowania ręcznego	elektrisch		
Przyłącze elektryczne	M8x14-polignach EN 60947-5-2Stecker		
Uwaga dotycząca materiałów	RoHS konform		