



Zawór załączający MS6-EE-1/2-V24-B (8091578) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095848**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Bardzo kompaktowa i wyjątkowo lekka seria do stosowania w pobliżu procesu bezpośrednio w maszynie
- Elektrozawór 3/2 do zasilania ciśnieniem i odpowietrzania systemów pneumatycznych
- Możliwość odprowadzania powietrza przez połączenie gwintowane z tłumikiem
- Pomocnicze ręczne sterowanie - naciśnięcie/z blokadą
- Zasilanie 24 V DC
- Z cewką magnetyczną, bez gniazda wtykowego
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Seria	MS
Wielkość	6
Szerokość modułu	62 mm
Konstrukcja	Zawór gniazdowy, uruchamiany elektrycznie
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą

Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Symbol	00991008
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Wskaźnik ciśnienia	z czujnikiem ciśnienia z wyświetlaczem LCD
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Pokrycie	pokrycie ujemne
Wartość C	21.33 l/sbar
Wartość b	0.52
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5000 l/min
Przepływ normalny na odpowietrzeniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	4000 l/min
Parametry cewki	24 V DC: 2,3 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Czas załączenia	29 ms
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	1 - niskie obciążenie korozyjne
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 7 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-5 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Typ mocowania	Przy pomocy uchwytów ściennych/płaskich
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	przy pomocy osprzętu
Waga produktu	490 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Przyłącze elektryczne	Kształt C
Wskaźnik stanu sygnału	Przy pomocy osprzętu
Wybór funkcji dodatkowej	z tłumikiem hałasu
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	517 g
Pokrycie	pokrycie ujemne
Parametry cewki	24 V DC: 2,3 W
Czas załączenia	29 ms
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Konstrukcja	Zawór gniazdowy, uruchamiany elektrycznie
Typ mocowania	Przy pomocy uchwytów ściennych/płaskich
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Przyłącze elektryczne	Kształt Cwg EN 175301-803
Temperatura medium	-5 °C do 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Materiał uszczelnień	HNBRNBR
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Ciśnienie robocze	3 bar do 7 bar

Nr kat.	OT-FESTO095848
EAN-13	4052568588625