



## Moduł rozgałęziający MS6-FRM-1/4-I (536967) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO028067**

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.

- Szerokość modułu 62 mm
- Opcjonalnie ze zintegrowanym zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym
- Przyłącze na górze i na dole
- Możliwość stosowania jako elementu pośredniego dla różnych jakości powietrza
- Opcjonalnie z czujnikiem ciśnienia

### Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Symbol	00991511
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	3200 l/min
Normalny przepływ nominalny, wylot do góry	2700 l/min
Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół	2800 l/min
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 V

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	400 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	400 g
Normalny przepływ nominalny, wylot na dole	2 800 l/min
Normalny przepływ nominalny, wylot na górze	2 700 l/min
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	3 200 l/min
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 125 V
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający funkcją zwrotną
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar

Nr kat.	OT-FESTO028067
EAN-13	4052568087913

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:39