



## Moduł rozgałęziający MS4-FRM-1/4 (529555) serii MS4 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO019236**

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 40 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  | 00991510                                      |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar   |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 4600 l/min                                    |
| Normalny przepływ nominalny, wylot do góry                    | 1500 l/min                                    |
| Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół              | 1500 l/min                                    |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Dopuszczenie do branży spożywczej

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Przyłącze pneumatyczne 3

Przyłącze pneumatyczne 4

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

patrz rozszerzone informacje o materiale

-10 degC

-10 degC

165 g

G1/4

G1/4

G1/4

G1/4

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Bezpieczeństwo żywności                                       | Patrz dodatkowe informacje materiałowe   |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na dole                    | 1 500 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na górze                   | 1 500 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 4 600 l/min  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                                      | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 3                                      | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                                      | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                                      | G1/4   |
| Temperatura przechowywania                                    | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu   | 165 g  |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4],<br>Gazy obojętne                                     |
| Konstrukcja   | Moduł rozgałęziający   |
| 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                                    | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS   |
| Temperatura medium  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia   | -10 ... 60 °C  |
| Ciśnienie robocze   | 0 ... 14 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO019236 |
| EAN-13  | 4052568047399  |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:50