



## Moduł rozgałęziający FRM-1/8-D-MINI (164949) serii FRM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO016867**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Przyłącze na górze i na dole
- Możliwość stosowania jako elementu pośredniego dla różnych jakości powietrza
- Opcjonalnie ze zintegrowanym zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Pozycja montażu   | dowolny                                       |
| Konstrukcja   | Moduł rozgałęziający                          |
| Symbol  | 00991510                                      |
| Ciśnienie robocze   | 0 MPa   |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar   |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 1400 l/min                                    |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                    | 2 - średnie obciążenie korozyjne              |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura przechowywania                                    | -10 degC                                      |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                          | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura medium  | -10 degC                                      |

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Temperatura otoczenia    | -10 degC                  |
| Waga produktu            | 207 g                     |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8                      |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8                      |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4                      |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4                      |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy         | Cynkowy odlew kokilowy    |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Konstrukcja   | Moduł rozgałęziający  |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 1 400 l/min   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu                          | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne |
| Przyłącze pneumatyczne 4                                      | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                                      | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                                      | G1/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                                      | G1/8  |
| Temperatura przechowywania                                    | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu   | 207 g   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC                               | 2 – Średnia odporność na korozję                            |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna   |
| Materiał obudowy  | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                   |
| Uwaga dotycząca materiałów                                    | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS                  |
| Temperatura medium  | -10 °C do 60 °C   |
| Temperatura otoczenia   | -10 ... 60 °C   |
| Ciśnienie robocze   | 0 ... 16 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO016867 |
| EAN-13  | 4052568073466  |