



## Moduł rozgałęziający FRM-1/4-D-MINI (164950) serii FRM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO016866**

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	3300 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	197 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
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	3 300 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	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	197 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-FESTO016866
EAN-13	4052568012953