



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł rozgałęziający MS12N-FRM-G (541682) serii MS12N - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO048467**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Szerokość modułu 124 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	25000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	3000 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 3	2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 4	1 NPT
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Waga produktu	3 000 g
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterijny
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterijny
Przyłącze pneumatyczne 3	2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 4	1 NPT
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	25 000 ... 42 000 l/min

Nr kat.	OT-FESTO048467
EAN-13	4052568347536