



## Moduł rozgałęziający MS9-FRM-G-VS (564145) serii MS9 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO034995**

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 90 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

Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Symbol	00991510
Ciśnienie robocze	0 bar
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 ze smarowaniem

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1000 g
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Przyłącze pneumatyczne 4	G1
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał kątownika mocującego	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Materiał łącznika modułów	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Seria	MS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Przyłącze pneumatyczne 4	G1
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 125 V
Materiał kątownika mocującego	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 000 g
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	9
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie. Zabudowa w linii. Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar

Nr kat.	OT-FESTO034995
EAN-13	4052568099855