



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł rozgałęziający MS4N-FRM-1/8-Y (531954) serii MS4N - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO047841**

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 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  | 00995602             |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar                |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 1800 l/min           |
| Normalny przepływ nominalny, wylot do góry                    | 1600 l/min           |
| Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół              | 1700 l/min           |

|  |   |
|--|---|
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura przechowywania                   | -10 degC  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej            | patrz rozszerzone informacje o materiale  |
| Temperatura medium                           | -10 degC  |
| Temperatura otoczenia                        | -10 degC  |
| Waga produktu                                | 405 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | 1/8 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | 1/8 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 3                     | 1/4 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 4                     | 1/4 NPT   |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                             | Aluminiowy odlew ciśnieniowy  |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Bezpieczeństwo żywności                                       | Patrz dodatkowe informacje materiałowe   |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na dole                    | 1 700 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na górze                   | 1 600 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 1 800 l/min  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                                      | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                                      | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                                      | 1/8 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                                      | 1/8 NPT  |
| Temperatura przechowywania                                    | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu   | 405 g  |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], 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 olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Materiał obudowy  | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Uwaga dotycząca materiałów                                    | Zgodne z RoHS  |
| Temperatura medium  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia   | -10 ... 60 °C  |
| Ciśnienie robocze   | 0 ... 12 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO047841 |
| EAN-13  | 4052568338619  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:46