



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł rozgałęziający MS6N-FRM-1/4 (531965) serii MS6N - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047843**

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 62 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 | 3300 l/min |
| Normalny przepływ nominalny, wylot do góry | 6000 l/min |
| Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół | 6400 l/min |
| 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 z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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 | 500 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | 1/2 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 500 g |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na dole | 6 400 l/min |
| Normalny przepływ nominalny, wylot na górze | 6 000 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 3 300 l/min |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 250 V |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 125 V |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Konstrukcja | Moduł rozgałęziający |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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 ... 20 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO047843 |
| EAN-13 | 4052568338718 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:36