



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Blok rozgałęziający MS6N-FRM-FRZ (554102) serii MS6N - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048937**

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
- Mały rozdzielacz powietrza
- Przyłącze na górze i na dole
- Nadaje się jako element pośredni między dwoma regulatorami ciśnienia o wielkości 4, z dużym manometrem w pokrętle obrotowym
- Możliwość stosowania jako elementu pośredniego dla różnych jakości powietrza

Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Symbol	00991510
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	14600 l/min
Normalny przepływ nominalny, wylot do góry	10400 l/min
Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół	9850 l/min

Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
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-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	163 g
Przyłącze pneumatyczne 3	NPT1/2-14
Przyłącze pneumatyczne 4	NPT1/2-14
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Normalny przepływ nominalny, wylot na dole	9 850 l/min
Normalny przepływ nominalny, wylot na górze	10 400 l/min
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	14 600 l/min
Przyłącze pneumatyczne 4	NPT1/2-14
Przyłącze pneumatyczne 3	NPT1/2-14
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	163 g
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
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	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar

Nr kat.	OT-FEST0048937
EAN-13	4052568358464

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:24