



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB4N-1/8-FRC4:J8M1 (533969) serii MSB4N - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO048070**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Dzięki wstępnie skonfigurowanej serii MS Festo oferuje pełną koncepcję przygotowania sprężonego powietrza. Do prostych zastosowań standardowych, jak również do rozwiązań specyficznych dla danego zastosowania, o najwyższych wymaganiach jakościowych.

- Szerokość modułu 40 mm
- Funkcja filtrowania, regulacji i olejenia powietrza w jednym urządzeniu
- Duży przepływ i wysoka efektywność usuwania zanieczyszczeń
- Dobra charakterystyka regulacji i niewielka histereza ciśnienia
- Z gwintem przyłączeniowym NPT

## Dane techniczne

Wielkość	4
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe ze zintegrowanym zamkiem
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem i manometrem
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Osłona pojemnika	Osłona ochronna z tworzywa
Symbol	00991761

Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Zakres regulacji ciśnienia	1 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	900 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (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
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Waga produktu	500 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC

---

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem, Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Ośłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Seria	MS
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z kompensacją ciśnienia początkowego, Z odpowietrzeniem wtórnym, Z przepływem zwrotnym
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	5 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	500 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Zakres regulacji ciśnienia	1 ... 7 bar
Normalny przepływ nominalny	900 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	4
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1.5 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO048070
EAN-13	4052568341626