



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB6N-3/8-FRC1:J5M1 (534027) serii MSB6N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048099

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.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Szerokość modułu 62 mm
- Funkcja filtrowania, regulacji i olejenia powietrza w jednym urządzeniu
- Duży przepływ i wysoka efektywność usuwania zanieczyszczeń
- Dobra charakterystyka regulacji i niewielka histereza ciśnienia

Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe ze zintegrowanym zamkiem
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	40 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	0.3 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4600 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-: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
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	Nr kat.	OT-FESTO048099
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-]	EAN-13	4052568341916
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		
Wkładka filtracyjna	40 µm		
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT		
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT		
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe		
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem, Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-], Gazy obojętne		
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	0.3 ... 7 bar		
Normalny przepływ nominalny	4 600 l/min		
Wielkość	6		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	1.5 ... 20 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:56