



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-FRC3:J7M1 (534037) serii MSB6N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048104

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 | 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 | 0.3 bar |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 4400 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-: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 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 1495 g |
| 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 |
| 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 |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1 495 g |
| 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 | 4 400 l/min |
| Wielkość | 6 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 20 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO048104 |
| EAN-13 | 4052568341961 |