



Zespół przygotowania powietrza MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-M-A8-WPE-B (8130913) serii MS6 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095709

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Szerokość modułu 40, 62 mm
- Kombinacja zaworu załączającego i regulatora z filtrem
- Ze spustem kondensatu odkręcanym ręcznie lub w pełni automatycznym
- Do filtrowanego i niesmarowanego sprężonego powietrza
- Ciśnienie zasilania może być włączone lub wyłączone
- Ciśnienie wyjściowe jest regulowane bezstopniowo w zakresie regulacji ciśnienia

Dane techniczne

| | |
|--|------------------------|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Ciśnienie robocze | 14.5 psi |
| Przepływ normalny na odpowietrzeniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3600 l/min |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 5300 l/min |

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

Nie podano odporności na olej estrowy

1 - niskie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-5 degC

-5 degC

-5 degC

1250 g

Instalacja na przewodach

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Ciśnienie robocze | 14.5 psi do 145 psi |
| Temperatura otoczenia | -5 °C do 50 °C |
| Temperatura medium | -5 °C do 50 °C |
| Typ mocowania | opcjonalnie:Instalacja na przewodachprzy pomocy kątownika mocującegoPrzy pomocy osprzętu |
| Waga produktu | 1250 g |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/8 |
| Pozycja montażowa | w pionie +/- 5° |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO095709 |
| EAN-13 | 4052568609214 |