



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Osuszacz membranowy MS6N-LDM1-1/4-P20-Z (543653) serii MS6N - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048560

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
- Osuszacz końcowy o dużej niezawodności działania
- Odpowiedni do stosowania jako pojedyncze urządzenie lub w połączeniu z istniejącymi urządzeniami do przygotowania sprężonego powietrza
- Obniżenie punktu rosy zależne od przepływu
- Działanie bez zużycia energii zewnętrznej

Dane techniczne

| | |
|---|---------------------|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Konstrukcja | Osuszacz membranowy |
| Symbol | 00991516 |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 200 l/min |

| | |
|--|---|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa |
| Redukcja ciśnieniowego punktu rosy | 20 K |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 degC |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:3:2] |
| Temperatura medium | 2 degC |
| Temperatura otoczenia | 2 degC |
| Waga produktu | 1050 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Obniżenie ciśnieniowego punktu rosy | 20 K |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:3:2] |
| Seria | MS |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1.05 kg |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Konstrukcja | Osuszacz membranowy |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Normalny przepływ nominalny | 200 l/min |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Wielkość | 6 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | 2 ... 50 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Temperatura otoczenia | 2 ... 50 °C |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 12.5 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO048560 |
| EAN-13 | 4052568348755 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:13