



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFR-D-5M-MINI (546454) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048624**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Dwa przyłącza manometru dla zmiennej instalacji
- Z ręcznym, półautomatycznym lub w pełni automatycznym spustem kondensatu
- Pokrętło obrotowe z blokadą
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Wielkość | Mini |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem bez manometru |
| Mak. ilość kondensatu | 21.991 ml |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Symbol | 00991586 |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 0.951 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.476 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.207 bar |

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)

2891.95 l/min

Medium robocze

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]

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

-14 degC

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]

Temperatura medium

-10 degC

Temperatura otoczenia

-10 degC

Waga produktu

456.435 g

Typ mocowania

Instalacja na przewodach

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy

Cynkowy odlew kokilowy

Materiał pojemnika

PC

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne |
| Wskaźnik ciśnienia | Dla G1/8 |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Temperatura przechowywania | -14 ... 140 °C |
| Waga produktu | 16.1 oz |
| Konstrukcja | Filt-regulator bez manometru |
| 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° |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne |
| Maks. ilość kondensatu | 0.748 oz(l) |
| Zakres regulacji ciśnienia | 6.9 ... 180 Psi |
| Maks. histereza ciśnienia | 3 Psi |
| Normalny przepływ nominalny | 22.75 cfm |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Wielkość | Mini |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | 14 ... 140 °F |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Temperatura otoczenia | 14 ... 140 °F |
| Ciśnienie robocze | 13.8 ... 240 Psi |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO048624 |
| EAN-13 | 4052568353186 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:56