



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zespół przygotowania powietrza FRC-1/8-D-7-MINI-NPT (173834) serii FRC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042095

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Funkcja filtrowania, regulacji i olejenia powietrza w jednym urządzeniu
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | Mini |
| Pozycja montażu | pionowo |
| Spust kondensatu | ręczne, bez blokady |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Symbol | 00991549 |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.02 MPa |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 2.9 psi |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 800 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

Zgodność z LABS

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:8:-]

-10 degC

-10 degC

660 g

Instalacja na przewodach

1/8 NPT

1/8 NPT

Zgodność z dyrektywą RoHS

Cynkowy odlew kokilowy

PC

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Spust kondensatu | Ręczne przyciskanie |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-], Gazy obojętne |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Waga produktu | 660 g |
| 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 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 800 l/min |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Wielkość | Mini |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru: |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO042095 |
| EAN-13 | 4052568315047 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:37