



Filtr-regulator ciśnienia LFR-1/4-D-MIDI (186481) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO017642**

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 | Midi |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5deg |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem i manometrem |
| Mak. ilość kondensatu | 43 ml |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Symbol | 00991585 |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |

| | |
|---|--|
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 2000 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (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 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 920 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Pozycja montażowa | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 920 g |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne |
| 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 |
| Maks. ilość kondensatu | 43 cm ³ |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 2 000 l/min |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Wielkość | Midi |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO017642 |
| EAN-13 | 4052568146832 |