

Filtr dokładny LFMB-1/2-D-MIDI-NPT

Numer produktu: 173716

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Seria | D |
| Wielkość | Midi |
| Dokładność filtracji | 1 µm |
| Spust kondensatu | ręczne, bez blokady |
| Ciśnienie robocze | 1 bar...16 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gazy obojętne |
| Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 1750 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 500 l/min |
| Sprawność filtra | 99.99 % |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego |
| Pozycja montażu | pionowo |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |