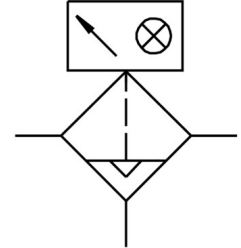


Filtr dokładny LFMB-3/8-D-MIDI-DA-A

Numer produktu: 532831

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Seria | D |
| Wielkość | Midi |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Dokładność filtracji | 1 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Symbol | 00991544 |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 12 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 | 1420 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza | 500 l/min |
| Sprawność filtra | 99.99 % |
| Mak. ilość kondensatu | 43 ml |
| Ośłona pojemnika | Ośłona 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 |
| Temperatura przechowywania | -10 °C ... 60 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.5 mg/m ³ |
| Wskaźnik ciśnienia różnicowego | Wskaźnik optyczny |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Waga produktu | 834 g |