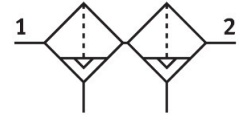


Zespół filtrów dokładnych LFMBA-1/4-D-MINI-A

Numer produktu: 162667

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | Mini |
| Seria | D |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 0.01 µm |
| Sprawność filtra | 99.9999 % |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr włókien |
| Mak. ilość kondensatu | 22 ml |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 bar...12 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 1.5 °C...60 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Waga produktu | 500 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał filtra | Włókna borokrzemianowe |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |