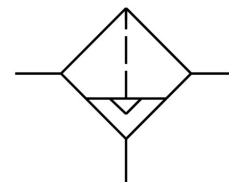


Filtr LF-1/2-D-5M-MAXI-A

Numer produktu: 186466

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Maxi |
| Seria | D |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym |
| Mak. ilość kondensatu | 80 ml |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Symbol | 00991520 |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3700 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 °C ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 5 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 5 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 1340 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |