

Filtr MS6N-LF-3/8-EUM

Numer produktu: 531557

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym |
| Mak. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Ośłona pojemnika | zintegrowany jako pojemnik metalowy |
| Ciśnienie robocze | 0 bar...20 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-: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 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Waga produktu | 820 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał dysku separującego | Polioksymetylen |