

Filtr MS9-LF-G-CUV

Numer części: 564109

FESTO

Filtr 5 µm, metalowy pojemnik, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | 9 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Maks. ilość kondensatu | 220 ml |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 12 bar |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | 5 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 2 000 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał krążka ruchu wirowego | POM |
| Materiał uchwytu wkładki filtrującej | POM |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał kątownika mocującego | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał łącznika modułów | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium |
| Materiał uszczelki pojemnika | NBR |
| Materiał okienka podglądu | PA |
| Materiał płyty separującej | POM |