

Filtr MS6-LF-3/8-ERM

Numer części: 529647

FESTO

Filtr 40 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Maks. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 20 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3 800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-:9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 600 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał płyty separującej | POM |