

Filtr dokładny MS6N-LFM-3/8-ARV

Numer części: 531868

FESTO

Filtr 0,01 µm, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Seria | MS |
| Wielkość | 6 |
| Konstrukcja | Filtr włóknowy |
| Wkładka filtracyjna | 0.01 µm |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 12 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 900 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 135 l/min |
| Efektywność filtrowania | 99.9999 % |
| Maks. ilość kondensatu | 38 cm ³ |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Reszkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Przylącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przylącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Waga produktu | 600 g |