

Filtr z węglem aktywnym MS6N-LFX-1/4-R

Numer części: 531920

FESTO

Pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Konstrukcja | Filtr z węglem aktywnym |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 20 bar |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 900 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] 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 ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Temperatura medium | 5 ... 30 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.003 mg/m3 |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 600 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał filtra | Węgiel aktywny |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |