

Вугільний фільтр MS6-LFX-1/2-R-Z

Номер деталі: 529680

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | 6 |
| Модельний ряд | PC |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Конструкція | Вугільний фільтр |
| Кришка контейнера | Пластиковий захисний чохол |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 900 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Інертні гази |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Температура середовища | 5 °C...30 °C |
| Залишковий вміст мастила | 0.003 mg/m ³ |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 600 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | G1/2 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/2 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал фільтра | Активоване вугілля |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал ємності | PC |