

Фільтр MS9-LF-G-CUM

Номер деталі: 564108

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|--|
| Розмір | 9 |
| Модельний ряд | PC |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Ступінь фільтрації | 5 µm |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Конструкція | Спечений фільтр з центробіжним сепаратором |
| Максимальна об'єм конденсату | 220 ml |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Температура навколишнього середовища | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Інертні гази |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 2000 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Матеріал покриття | РА-посилений |
| Матеріал підкладки | ПОМ |
| Матеріал тримача фільтра | ПОМ |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал монтажної плити | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал монтажного кронштейна | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал фільтра | PE |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал роз'єм модуля | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал ємності | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал ущільнення обolonки | NBR |

| Особливості | Значення |
|---------------------------|----------|
| Матеріал оглядового вікна | РА |
| Матеріал сепаратора | РОМ |