

Фільтр MS6-LF-1/4-CRV

Номер деталі: 529625

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|---|
| Розмір | 6 |
| Модельний ряд | PC |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Ступінь фільтрації | 5 µm |
| Відведення конденсату | Повністю автоматичний |
| Конструкція | Спечений фільтр з центробіжним сепаратором |
| Максимальна об'єм конденсату | 38 см ³ |
| Кришка контейнера | Пластиковий захисний чохол |
| Робочий тиск | 2 bar...12 bar |
| Стандартна номінальна витрата | 2000 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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 згідно ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 600 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал фільтра | PE |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал ємності | PC |
| Матеріал сепаратора | POM |