

Фільтр MS6N-LF-3/8-CUM

Номер деталі: 531539

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|--|
| Розмір | 6 |
| 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 | 38 cm ³ |
| Кришка контейнера | вбудований у вигляді металевої ємності |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Стандартна номінальна витрата | 3000 l/min |
| 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 |
| 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 | 820 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | 3/8 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | 3/8 NPT |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал фільтра | PE |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал ємності | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал сепаратора | POM |