

Фільтр тонкої очистки MS9-LFM-N3/4-BUM

Номер деталі: 553090

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Модельний ряд | PC |
| Розмір | 9 |
| Конструкція | волоконний фільтр |
| Ступінь фільтрації | 1 µm |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 7000 l/min |
| Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря | 350 l/min |
| Ефективність фільтра | 99.99 % |
| Максимальна об'єм конденсату | 225 ml |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Залишковий вміст мастила | 0.5 mg/m ³ |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Пневматичний порт 1 | 3/4 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | 3/4 NPT |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал покриття | PA |
| Матеріал фільтра | Боросилікатне волокно |
| Матеріал ємності | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал оглядового вікна | PA |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Вага продукту | 2000 g |