

Фільтр тонкої очистки MS6-LFM-3/8-ARM

Номер деталі: 529671

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Модельний ряд | PC |
| Розмір | 6 |
| Конструкція | волоконний фільтр |
| Ступінь фільтрації | 0.01 µm |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Інертні гази |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 900 l/min |
| Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря | 135 l/min |
| Ефективність фільтра | 99.9999 % |
| Максимальна об'єм конденсату | 38 cm ³ |
| Кришка контейнера | Пластиковий захисний чохол |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Залишковий вміст мастила | 0.01 mg/m ³ |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Пневматичний порт 1 | G3/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G3/8 |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал фільтра | Боросилікатне волокно |
| Матеріал ємності | PC |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |

| Особливості | Значення |
|---------------|----------|
| Вага продукту | 600 g |