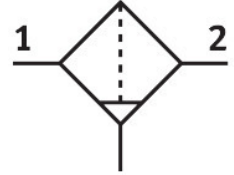


Фільтр тонкої очистки MS4N-LFM-1/8-ARM

Номер деталі: 536701

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Модельний ряд | PC |
| Розмір | 4 |
| Конструкція | волоконний фільтр |
| Ступінь фільтрації | 0.01 мкм |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Робочий тиск | 0 МПа...1.4 МПа 0 бар...14 бар |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Інертні гази |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [3:-:2] |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 360 л/хв |
| Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря | 54 л/хв |
| Ефективність фільтра | 99.9999 % |
| Максимальна об'єм конденсату | 19 мл |
| 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 |
| Ефективність відділення дрібних частинок | 99.995 % |
| MPPS | 0.05 мкм |
| Ефективність сепарації MPPS | 99.95 % |
| Залишковий вміст мастила | 0.01 мг/м ³ |
| Ефективність сепарації масляного аерозолю | 99 % |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням: |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Пневматичний порт 1 | 1/8 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | 1/8 NPT |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|---------------------------|
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал фільтра | Боросилікатне волокно |
| Матеріал ємності | PC |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Вага продукту | 190 г |