

Фільтр тонкої очистки LFMB-1-D-MAXI-DA

Номер деталі: 532826

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Модельний ряд | D |
| Розмір | Maxi |
| Конструкція | волоконний фільтр |
| Ступінь фільтрації | 1 мкм |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Робочий тиск | 0.1 МПа...1.6 МПа 1 бар...16 бар 14.5 psi...232 psi |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Інертні гази |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Інертні гази |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 2780 л/хв |
| Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря | 620 л/хв |
| Ефективність фільтра | 99.99 % |
| Максимальна об'єм конденсату | 80 см ³ |
| Кришка контейнера | Металевий захист |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | 1.5 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Ефективність відділення дрібних частинок | 99 % |
| Залишковий вміст мастила | 0.5 мг/м ³ |
| Ефективність сепарації масляного аерозолю | 90 % |
| Дисплей диференціального тиску | Оптичний індикатор |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням: |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Пневматичний порт 1 | G1 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1 |
| Матеріал корпусу | Цинк дитий під тиском |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|-----------------------|
| Матеріал фільтра | Боросилікатне волокно |
| Матеріал ємності | PC |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Вага продукту | 1340 г |