

# Фільтр тонкої очистки LFMB-1/4-D-MINI-A

Номер деталі: 162635

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення   |
|--|--|
| Модельний ряд  | D  |
| Розмір   | Mini   |
| Конструкція  | волоконний фільтр  |
| Ступінь фільтрації   | 1 µm   |
| Відведення конденсату  | Повністю автоматичний  |
| Робочий тиск   | 2 bar...12 bar   |
| Робоче середовище  | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Інертні гази |
| Клас чистоти повітря на виході                                   | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Інертні гази |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря          | 650 l/min  |
| Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря | 150 l/min  |
| Ефективність фільтра   | 99.99 %  |
| Максимальна об'єм конденсату                                     | 22 cm <sup>3</sup>   |
| 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   |
| Залишковий вміст мастила   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Тип кріплення  | за бажанням:<br>Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів              |
| Положення монтажу  | по вертикалі +/- 5°  |
| Пневматичний порт 1  | G1/4   |
| Пневматичне з'єднання 2  | G1/4   |
| Матеріал корпусу   | Цинк дитий під тиском  |
| Матеріал фільтра   | Боросилікатне волокно  |
| Матеріал ємності   | PC   |
| Інформація про матеріали   | Відповідно до RoHS   |
| Вага продукту  | 250 g  |