

Вугільний фільтр LFX-3/4-D-MIDI

Номер деталі: 532784

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | Midi |
| Модельний ряд | D |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Конструкція | Вугільний фільтр волоконний фільтр |
| Кришка контейнера | Металевий захист |
| Робочий тиск | 0 bar...16 bar |
| Рекомендована максимальна витрата | 900 l/min |
| Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря | 900 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Інертні гази |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Інертні гази |
| Температура середовища | 5 °C...30 °C |
| Залишковий вміст мастила | 0.003 mg/m ³ |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 816 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію З кронштейном |
| Пневматичне з'єднання | G3/4 |
| Пневматичний порт 1 | Монтажна плита G3/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | Монтажна плита G3/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал фільтра | Активоване вугілля Тканина |
| Матеріал корпусу | Цинк дитий під тиском |
| Матеріал ємності | PC |