

Фільтр-регулятор MS4-LFR-1/8-D7-E-R-M-PAGN-AS-WR

Номер деталі: 8229777

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | 4 |
| Модельний ряд | РС |
| Захист від спрацювання | Поворотна ручка з фіксацією зачіняється за допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Ступінь фільтрації | 40 мкм |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Конструкція | Фільтр-регулятор без манометра |
| Максимальна об'єм конденсату | 19 мл |
| Функція регулятора | постійний тиск на виході З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку |
| Кришка контейнера | Пластиковий захисний чохол |
| Ступінь відділення конденсату | 75 % |
| манометр | G1/4 підготовлено |
| Робочий тиск | 0.08 МПа...1.4 МПа 0.8 бар...14 бар |
| Діапазон регулювання тиску | 0.5 бар...12 бар |
| Максимальний гістерезис тиску | 0.025 МПа 0.25 бар 3.625 psi |
| Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343) | 900 л/хв |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Інертні гази |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| розмір пор | 40 мкм |
| Вага продукту | 275 г |

| Особливості | Значення |
|----------------------------|--|
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | G1/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал монтажної плити | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал панелі управління | PA POM |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал фільтра | PE |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |
| Матеріал мембрана | NBR |
| Матеріал ємності | PC |
| Матеріал сепаратора | POM |