

Фільтр-регулятор MS4-LFR-1/4-D6-E-P-M-A8-B

Номер деталі: 8098255

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|--|
| Розмір | 4 |
| Модельний ряд | PC |
| Захист від спрацювання | Поворотна ручка з фіксацією |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Ступінь фільтрації | 40 µm |
| Відведення конденсату | Відкручується вручну |
| Конструкція | Фільтр-регулятор без манометра Поршневий регулятор з безпосереднім керуванням |
| Максимальна об'єм конденсату | 16.5 ml |
| Функція регулятора | постійний тиск на виході З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку |
| манометр | Підготовлено для G1/8 |
| Робочий тиск | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Діапазон регулювання тиску | 0.3 bar...7 bar |
| Максимальний гістерезис тиску | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| Стандартна номінальна витрата | 1700 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Клас "чистої кімнати" | Клас 7 згідно з ISO 14644-1 |
| Температура зберігання | -5 °C...50 °C |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура середовища | -5 °C...50 °C |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 204 g |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |

| Особливості | Значення |
|---------------------------|--|
| Пневматичний порт 1 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал поворотної ручки | POM |
| Матеріал пружин | Високолегована сталь Оцинкована сталь |
| Матеріал фільтра | PE |
| Матеріал корпусу | РА-посилений |
| Матеріал ємності | PC |
| Матеріал штока клапану | POM |