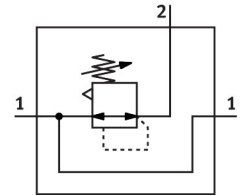
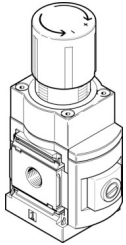


Прецизійний регулятор тиску MS6N-LRP-3/8-D7-A8

Номер деталі: 538043

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | 6 |
| Модельний ряд | РС |
| Захист від спрацьовування | Поворотна ручка з фіксацією |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Прецизійний мембранний регулятор з пілотним керуванням |
| Функція регулятора | постійний тиск на виході З вторинним вихлопом |
| манометр | Підготовлено для G1/8 |
| Робочий тиск | 0.1 МПа...1.4 МПа 1 бар...14 бар |
| Діапазон регулювання тиску | 0.1 бар...12 бар |
| Максимальний гістерезис тиску | 0.02 бар |
| Потік на вторинному вихлопі | 900 л/хв |
| Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343) | 3300 л/хв |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Ester oil < 0.1mg/m ³ , according to ISO 8573-1:2010 [-:~:2] Експлуатація з мастилом неможлива |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 850 г |
| Тип кріплення | Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням: |
| Пневматичний порт 1 | 3/8 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | 3/8 NPT |
| Пневматичний порт 3 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |

| Особливості | Значення |
|------------------------|-----------------|
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній |