

# Фільтр-регулятор MS6-LFR-3/8-D7-CRV-AS

Номер деталі: 529226

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                          | Значення  |
|--------------------------------------|---|
| Розмір                               | 6   |
| Модельний ряд                        | PC  |
| Захист від спрацювання               | Поворотна ручка з фіксацією зачиняється за допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу                    | по вертикалі +/- 5°   |
| Ступінь фільтрації                   | 5 µm  |
| Відведення конденсату                | Повністю автоматичний   |
| Конструкція                          | Фільтр-регулятор з манометром                                   |
| Максимальна об'єм конденсату         | 38 ml   |
| Функція регулятора                   | постійний тиск на виході<br>З вторинним вихлопом                |
| Кришка контейнера                    | Пластиковий захисний чохол                                      |
| манометр                             | з манометром  |
| Робочий тиск                         | 0.2 MPa...1.2 MPa<br>2 bar...12 bar                             |
| Діапазон регулювання тиску           | 0.5 bar...12 bar  |
| Максимальний гістерезис тиску        | 0.025 MPa<br>0.25 bar<br>3.625 psi                              |
| Стандартна номінальна витрата        | 3500 l/min  |
| Робоче середовище                    | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>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 згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4]                 |
| Температура середовища               | -10 °C...60 °C  |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C  |
| Вага продукту                        | 875 g   |

| Особливості                | Значення   |
|----------------------------|--|
| Тип кріплення              | за бажанням:<br>Монтаж на передній панелі<br>Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1        | G3/8   |
| Пневматичне з'єднання 2    | G3/8   |
| Інформація про матеріали   | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал панелі управління | PA<br>POM  |
| Матеріальні ущільнення     | NBR  |
| Матеріал фільтра           | PE   |
| Матеріал корпусу           | Алюміній литий під тиском  |
| Матеріал мембрана          | NBR  |
| Матеріал ємності           | PC   |
| Матеріал сепаратора        | POM  |