

Фільтр-регулятор MS4-LFR-1/8-D7-E-R-M-AD13-AS-WR

Номер деталі: 8229776

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	4
Модельний ряд	РС
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією зачиняється 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...10 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