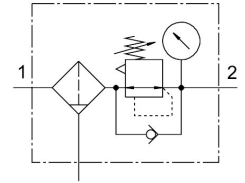


Фільтр-регулятор MS4N-LFR-1/8-D7-EUM-AS

Номер деталі: 535740

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	4
Модельний ряд	РС
Захист від спрацьовування	Поворотна ручка з фіксацією зачиняється за допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	40 мкм
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Фільтр-регулятор з манометром
Максимальна об'єм конденсату	25 мл
Функція регулятора	постійний тиск на виході З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
Кришка контейнера	вбудований у вигляді металевої ємності
Ступінь відділення конденсату	75 %
манометр	з манометром
Робочий тиск	0.08 МПа...1.4 МПа 0.8 бар...14 бар
Діапазон регулювання тиску	0.5 бар...12 бар
Максимальний гістерезис тиску	0.25 бар
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	475 г

Особливості	Значення
Тип кріплення	Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Пневматичний порт 1	1/8 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/8 NPT
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	Алюміній литий під тиском Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	PA
Матеріал сепаратора	POM