

# Фільтр-регулятор MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-A8-B

Номер деталі: 8086646

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	2
Модельний ряд	PC
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	5 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Фільтр-регулятор без манометра
Максимальна об'єм конденсату	3 ml
Функція регулятора	постійний тиск на виході З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
манометр	Підготовлено для G1/8
Робочий тиск	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Стандартна номінальна витрата	310 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 згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	35.7 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	QS-6

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Пневматичне з'єднання 2	QS-6
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал поворотної ручки	POM
Матеріал пружин	Високолегована сталь
Матеріал фільтра	PE
Матеріал корпусу	PA-посилений
Матеріал мембрана	NBR
Матеріал ємності	PC
Матеріал сепаратора	POM
Матеріал штока клапану	Кований алюмінієвий сплав NBR