

# Фільтр-регулятор MS9-LFR-G-D6-CUM-AG-BAR-AS

Номер деталі: 564114

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	9
Модельний ряд	PC
Захист від спрацювання	зачинається за допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	5 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	фільтр - регулятор (мембранний) з пілотним керуванням
Максимальна об'єм конденсату	220 ml
Функція регулятора	постійний тиск на виході з попередньою компенсацією З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
манометр	з манометром
Робочий тиск	1 bar...20 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.4 bar
Температура навколишнього середовища	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C
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
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	2400 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Матеріал покриття	PA-посилений
Матеріал підкладки	ПОМ
Матеріал тримача фільтра	ПОМ
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал монтажної плити	Алюміній литий під тиском
Матеріал монтажного кронштейна	Алюміній литий під тиском
Матеріал фільтра	PE
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал роз'єм модуля	Алюміній литий під тиском
Матеріал мембрана	NBR
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал ущільнення оболонки	NBR
Матеріал оглядового вікна	PA
Матеріал сепаратора	POM
Матеріал штока клапану	Кований алюмінієвий сплав NBR POM