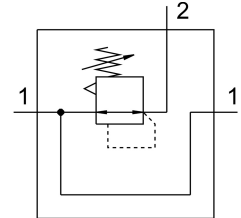
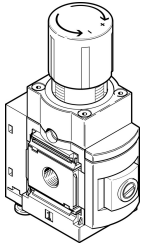


# Прецизійний регулятор тиску MS6N-LRPB

Номер деталі: 535008

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	6
Модельний ряд	PC
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Прецизійний мембранний регулятор з пілотним керуванням
Функція регулятора	постійний тиск на виході З вторинним вихлопом
манометр	G1/4 підготовлено Підготовлено для G1/8 з давачем тиску з манометром
Робочий тиск	0.1 МПа...1.4 МПа 1 bar...14 bar
Діапазон регулювання тиску	0.05 bar...12 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.02 bar
Потік на вторинному вихлопі	220 l/min...900 l/min
Стандартна номінальна витрата	1600 l/min...5000 l/min
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	1000 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж на передній панелі Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Підключення пілотного повітря 12	1/8 NPT

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Пневматичний порт 1	1/2 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/2 NPT
Пневматичний порт 3	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній