

Дросель GRLA-M5-QS-4-LF-C

Номер деталі: 175056

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	QS-4
Пневматичне з'єднання 2	M5
Регулювальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	40 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	50 l/min...75 l/min
Робочий тиск	0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Морська класифікація	Див. сертифікат
Положення монтажу	Будь-який
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	80 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	100 l/min...150 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Максимальний момент дотягування	1.5 Nm
Вага продукту	9 g
Матеріал цапфи з гвинтом	Латунь Нікельований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал звільняючого кільця	РОМ
Матеріал гвинта для регулювання	Латунь
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк