

Дросель GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Номер деталі: 537075

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання
Пневматичний порт 1	QS-6
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Тип кріплення	Можливість вкручування із зовнішньою різьбою
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	400 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	290 l/min...420 l/min
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Морська класифікація	Див. сертифікат
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	0.2 bar...10 bar
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	600 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	570 l/min...680 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 зберігання	-10 °C...40 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Номінальний момент дотягування	3 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 10 %
Вага продукту	32 g
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR

Особливості	Значення
Матеріал порожнистого гвинта	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал звільняючого кільця	РОМ
Матеріал гвинта для регулювання	Латунь
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк