

Дросель GRLA-3/8-QS-8-RS-D

Номер деталі: 534342

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання
Пневматичний порт 1	QS-8
Пневматичне з'єднання 2	G3/8
Регульовальний елемент	гвинт з накатанною головкою
Тип кріплення	Можливість вкручування із зовнішньою різьбою
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	820 л/хв
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	450 л/хв...850 л/хв
Робочий тиск	0.2 бар...10 бар
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Морська класифікація	Див. сертифікат
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	0.2 бар...10 бар
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	1300 л/хв
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	1080 л/хв...1420 л/хв
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
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Температура зберігання	-10 °C...40 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Номінальний момент дотягування	10 Н·м
Вага продукту	72 г
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR

Особливості	Значення
Матеріал порожнистого гвинта	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал звільняючого кільця	РОМ
Матеріал рифленої головки	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал гвинта для регулювання	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк