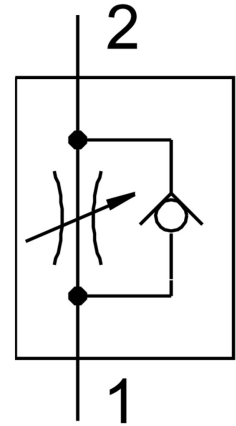


Дросель GRLZ-M5-QS-6-D

Номер деталі: 193155

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Функція дроселювання подачі повітря
Пневматичний порт 1	QS-6
Пневматичне з'єднання 2	M5
Регулювальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	115 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	70 l/min...110 l/min
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Морська класифікація	Див. сертифікат
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	0.2 bar...10 bar
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	170 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	160 l/min...200 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
Номінальний момент затягування	0.8 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 10 %
Вага продукту	13 g
Матеріал цапфи з гвинтом	Латунь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR

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