

# Дросель GRLA-1/8-QS-3-RS-D

Номер деталі: 197579

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	QS-3
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Регульовальний елемент	гвинт з накатанною головкою
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	130 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	100 l/min...130 l/min
Робочий тиск	0.2 bar...10 bar
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)	180 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	200 l/min...220 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 дотягування	3 Nm
Вага продукту	23 g
Матеріал цапфи з гвинтом	Кований алюмінієвий сплав
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал звільняючого кільця	РОМ
Матеріал гвинта для регулювання	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк хромований