

# Дросель GRLA-1/8-QB-5/32-U

Номер деталі: 534656

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	QB-5/32
Пневматичне з'єднання 2	1/8 NPT
Спосіб приведення в дію	Вручну
Регульовальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування із зовнішньою різьбою
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	7,56 cfm
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	5,83 cfm...7,7 cfm
Температура навколишнього середовища	32 °F...140 °F
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-13,8 psi...116 psi
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	11,5 cfm
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	11,4 cfm...11,9 cfm
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	VDMA 24364 Зона III
Температура середовища	32 °F...140 °F
Максимальний момент дотягування	5,2 ft-lbf
Вага продукту	530 oz
Матеріал цапфи з гвинтом	Латунь Нікельований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал порожнистого гвинта	Латунь Нікельований
Матеріал звільняючого кільця	РОМ
Матеріал рифленої головки	Латунь Нікельований
Матеріал гвинта для регулювання	Латунь Нікельований
Матеріал поворотного з'єднання	PBT посилений