

Дросель GRLA-1/2-QB-5/16-U

Номер деталі: 564845

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	QB-5/16
Пневматичне з'єднання 2	1/2 NPT
Спосіб приведення в дію	Вручну
Регульовальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування із зовнішньою різьбою
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	42,4 cfm
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	32,6 cfm...43,2 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)	59,3 cfm
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	59,6 cfm...61,6 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	20,7 ft-lbf
Вага продукту	2942 oz
Матеріал цапфи з гвинтом	Латунь Нікельований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
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