

Дросель GRLA-1/2-B

Номер деталі: 151179

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Регулювальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	2100 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	1550 l/min...2200 l/min
Робочий тиск	0.3 bar...10 bar
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Морська класифікація	Див. сертифікат
Захист від вибуху	Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Положення монтажу	Будь-який
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	4000 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi))	2950 l/min...4190 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
Максимальний момент дотягування	40 Nm
Вага продукту	204 g

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал порожнистого гвинта	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинта для регулювання	Латунь
Матеріал гайи	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк