

# Дросель GRLZ-1/8-РК-6-В

Номер деталі: 151191

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Функція дроселювання подачі повітря
Пневматичний порт 1	РК-6 з накидною гайкою
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Регульовальний елемент	Шлицевий гвинт
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	300 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	210 l/min...290 l/min
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
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
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	0.3 bar...10 bar
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	455 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi)	320 l/min...440 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	6 Nm
Вага продукту	26 g
Матеріал цапфи з гвинтом	Кований алюмінієвий сплав

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал гвинта для регулювання	Латунь
Матеріал поворотного з'єднання	Литий цинк