

# Дросель VFOH-LE-A-G18-Q4

Номер деталі: 578797

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання вихлопу
Пневматичний порт 1	QS-4
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Спосіб приведення в дію	Вручну
Регульовальний елемент	Зовнішній шестикутник
Тип кріплення	Можливість вкручування
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	180 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	103 l/min...188 l/min
Температура навколишнього середовища	0 °C...150 °C
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)	250 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	270 l/min...300 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-B2-L
Температура зберігання	-10 °C...150 °C
Температура середовища	0 °C...150 °C
Номінальний момент затягування	3 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 10 %
Вага продукту	23 g
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал порожнистого гвинта	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал звільняючого кільця	Нікельована латунь
Матеріал гвинта для регулювання	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал поворотного з'єднання	Латунь Нікельований