

Дроссель с обратным клапаном VFOE

FESTO



Легкий и недорогой

Основные характеристики

- Множество вариантов
- Компактный и легкий
- Простая и быстрая установка
- Привлекательная цена

Новый дроссель с обратным клапаном VFOE с ручной регулировкой и функцией блокировки нажатием идеально подходит для стандартных применений. Недорогой дроссель особенно подходит для установки в ограниченном пространстве, например, в электронной промышленности.

Универсальный

Полимерный дроссель с обратным клапаном с различными функциями дросселирования и множеством вариантов присоединения — это идеальное решение для автоматизации с помощью пневматики. Также дроссели имеют очень малый вес.

Простая и быстрая установка

Что это означает? С самого начала вы экономите время и расходы благодаря разнообразию необходимых функций дросселя. Поворотные рукоятки разных цветов позволяют легко определять функции дросселей. Благодаря новому принципу блокировки поворотной рукоятки нажатием и быстроразъемному цанговому штуцеру монтаж и ввод в эксплуатацию выполняются быстро и эффективно.

Идеальная комбинация

Дроссель VFOE и шланги PUN-H идеально подходят друг другу и не требуют лишних хлопот. Установив пневмопривод, вы получаете все, что необходимо для адаптации скорости цилиндра к вашим требованиям.

Доступен по всему миру

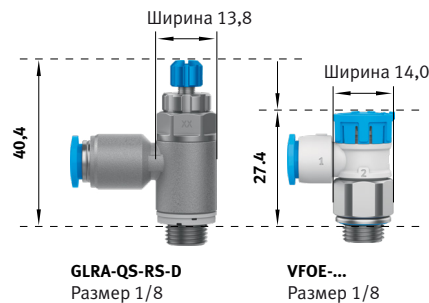
и безопасен для окружающей среды, если вы делаете выбор в пользу заказа оптовых упаковок, что существенно снижает ваши расходы на утилизацию.

Дроссель с обратным клапаном VFOE

Меньше значит больше!

Легче и компактней

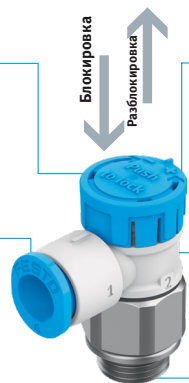
Малые размеры дросселя VFOE позволяют экономить больше места. Вес: благодаря полимерным материалам дросселя VFOE он на 50 % легче дросселей серии GLRA-D.



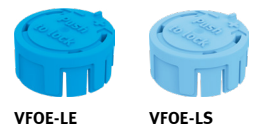
Еще больше преимуществ и новых возможностей

Функциональный принцип блокировки нажатием
Для быстрого и надежного изменения расхода

Цанговый штуцер (P1)
Метрический цанговый штуцер QS Ø 4, 6, 8, 10, 12 мм

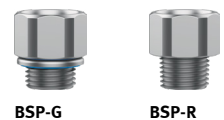


Регулировочные элементы обозначены цветом
Проще определить функцию дросселя: дросселирование на входе/выходе



Поворотное соединение
Горизонтальное вращение на 360°, установлено, выполнено из полимера для уменьшения веса


Резьбовое присоединение (P2)
M5, M7, 1/8, 1/4, 3/8 и 1/2




Основные технические характеристики

VFOE-LE, -LS

Функция	Дроссель с обратным клапаном для отвода/притока воздуха
Регулировочный элемент	Поворотная рукоятка с фиксатором
Тип монтажа	Резьбовой, наружная резьба
Положение для монтажа	Любое
Рабочее давление для полного диапазона температур [МПа]	0,02...1
Рабочая среда	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды [°C]	-10...+60
Примечания по материалам	Соответствует требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)

VFOE-LE	P2 \ P1	QS-4	QS-6	QS-8	QS-10	QS-12
Дросселирование на выходе 	M5					
	G1/8					
	G1/4					
	G3/8					
	G1/2					
	R1/8					
	R1/4					
	R3/8					
	R1/2					

VFOE-LS	P2 \ P1	QS-4	QS-6	QS-8
Дросселирование на входе 	M5			
	M7			
	G1/8			
	R1/8			



Совет:
для расчета расхода используйте наши инструменты, например для физических величин: → www.festo.com/CalculationTools

www.festo.com

Заказные номера

Номер	Тип
8068725	VFOE-LE-T-G18-Q4
8068726	VFOE-LE-T-G18-Q6
8095433	VFOE-LE-T-G18-Q6-P50
8068727	VFOE-LE-T-G18-Q8
8068734	VFOE-LE-T-R18-Q4
8068735	VFOE-LE-T-R18-Q6
8068736	VFOE-LE-T-R18-Q8
8068747	VFOE-LS-T-G18-Q4
8068748	VFOE-LS-T-G18-Q6
8068749	VFOE-LS-T-G18-Q8
8068750	VFOE-LS-T-R18-Q4
8068751	VFOE-LS-T-R18-Q6
8068752	VFOE-LS-T-R18-Q8