

# Проверяемые хроматографические фитинги и фитинги с колонками на торцах

## Характеристики

- Пригодны для жидкостной и газовой хроматографии
- Конструкция из нержавеющей стали 316
- Предлагаются размеры от 1/16 до 1/2 дюйма

## Номинальные параметры давления/температуры

Хроматографические фитинги и фитинги с колонками на торцах Swagelok рассчитаны на рабочее давление трубок, указанное в *Справочнике по трубкам*, на стр. G-5 компании Swagelok. При монтаже безопасных герметичных систем важен тщательный выбор высококачественных трубок.

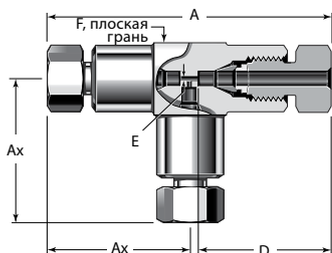
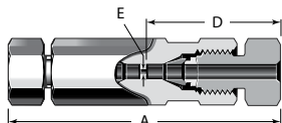
## Очистка

Детали фитингов проходят очистку от машинного масла, смазки и свободных частиц. Подробную информацию можно найти в *Стандартной инструкции компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10)*, MS-06-62.

## Информация по размещению заказа и габариты

Габариты приводятся только для справки и могут изменяться.

### Хроматографические фитинги



## Используемые материалы

Материал	Прутковая заготовка <sup>①</sup>	Поковки <sup>②</sup>
Нержавеющая сталь 316	ASTM A276 ASME SA479	ASTM A182 ASME SA182

① Включает прямые конфигурации.

② Включает все угольники, крестовины и тройники.

### Муфта — малая застойная зона

Наружн. диам. трубки	Код заказа	Габариты			Застойная зона
		A	D	E	
<i>Габариты, дюймы</i>					
1/16	SS-1F0-6GC	1,26	0,61	0,013	$6,6 \times 10^{-5} \text{ см}^3$

### Проходной тройник — малая застойная зона

Наружн. диам. трубки	Код заказа	Габариты					Застойная зона
		A	Ax	D	E	F	
<i>Габариты, дюймы</i>							
1/16	SS-1F0-3GC	1,32	0,66	0,61	0,013	3/8	$2,8 \times 10^{-4} \text{ см}^3$