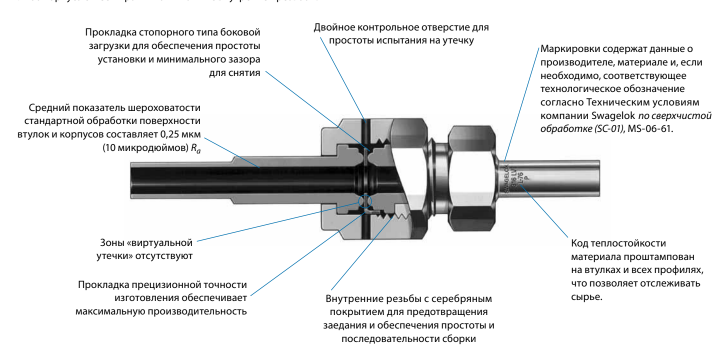
Характеристики

Трубные обжимные фитинги Swagelok® с торцевым уплотнением VCR обеспечивают высокочистые уплотнения типа металл-металл, сохраняя герметичность как в условиях вакуума, так и при положительном давлении.

Уплотнение в узле VCR достигается, когда прокладка сжимается закраинами двух втулок во время монтажа гайки с наружной резьбой либо корпуса с шестигранником и гайки с внутренней резьбой.





Используемые материалы

Материал	Обозначение	Стандарт							
Втулки, корпусаи гайки									
Нержавеющая сталь 316	SS	Прутковая заготовка: ASME SA479 ASTM A276 Кованые профили: ASME SA182 ASTM A314							
Нержавеющая сталь 316L	316L	Прутковая заготовка: ASME SA479 ASTM A276 Кованые профили: ASME A182							
Нержавеющая сталь 316L VAR	6LV	Высокочистый SEMI F20-0305							
	Прокладки								
Никель	NI	ASTM F3							
Нержавеющая сталь 316L	SS	ASTM A240							
Медь	CU	ASTM B152							

① Минимально допустимое удлинение 20 %.

Металлизация

Гайки VCR с внутренней резьбой покрываются серебром. Избегайте химических обработок, применяемых для очистки, электрополировки и пассивирования, которые удаляют покрытие. В результате повреждения или удаления покрытия возможно заедание резьбы, повреждение деталей фитинга и нарушение надлежащего уплотнения.

Рабочее давление

- Все параметры соответствуют расчетам согласно стандартам ASME по трубопроводам высокого давления ВЗ1.3, технологическим трубопроводам и ASME по энергетическим трубопроводам В31.1.
- Чтобы определить рабочее давление по стандарту ASME B31.1, Технологические трубопроводы, умножьте значение в фунтах на кв. дюйм, ман. на, 0,94.
- Параметры рабочего давления определяются при комнатной температуре с прокладками из представленных материалов.

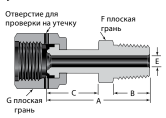
Рабочая температура

Детали	Материал	Температура, °C (°F)
	Нержавеющая сталь 316	
Фитинги	Нержавеющая сталь 316L	537 (1000)
	Нержавеющая сталь 316L VAR	
	Нержавеющая сталь 316L	537 (1000)
Прокладки	Никель	315 (600)
	Медь	204 (400)

Испытания

Конструкция фитингов VCR испытывается на утечку гелием с максимальным объемом утечки 4×10^{-9} станд. см 3 /с с посеребренными и медными прокладками и 4×10^{-11} станд. см³/с с прокладками без покрытия.

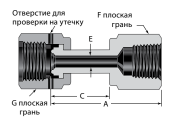
Сварные узлы



Соединитель с наружной резьбой NPT

Размер	Размер		Габариты							Рабочее давление			
NPT дюймы	VCR дюймы	Код заказа	A	В	С	E	F дюймы	G дюймы	Ni	SS	Cu		
	Габариты, мм (дюймы)							бары (фунты на кв. дюйм, ман.)					
1/8	1/4	SS-4-WVCR-1-2	40,1 (1,58)	9,6 (0,38)	24,1 (0,95)	4,6 (0,18)	7/16	3/4	551 (8000)	551 (8000)	440 (6400)		
1/4	1/4	SS-4-WVCR-1-4	45,5 (1,79)	14,2 (0,56)	23,4 (0,92)	4,6 (0,18)	9/16	3/4	551 (8000)	551 (8000)	440 (6400)		
3/8	1/2	SS-8-WVCR-1-6	48,0 (1,89)	14,2 (0,56)	25,4 (1,00)	10,2 (0,40)	11/16	1 1/16	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)		
1/2	1/2	SS-8-WVCR-1-8	53,1 (2,09)	19,1 (0,75)	25,6 (1,01)	10,2 (0,40)	7/8	1 1/16	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)		

Соединитель с внутренней резьбой NPT



Размер	Размер				Габарить	Рабочее давление				
NPT дюймы	VCR дюймы	Код заказа	A	С	E	F дюймы	G дюймы	Ni	SS	Cu
Габариты, мм (дюймы)						бары (фунты на кв. дюйм, ман.)				
1/4	1/4	SS-4-WVCR-7-4	45,0 (1,77)	23,4 (0,92)	4,6 (0,18)	3/4	3/4	454 (6600)	454 (6600)	358 (5200)
3/8	1/2	SS-8-WVCR-7-6	49,5 (1,95)	26,9 (1,06)	10,2 (0,40)	7/8	1 1/16	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)
1/2	1/2	SS-8-WVCR-7-8	55,4 (2,18)	26,4 (1,04)	10,2 (0,40)	1 1/16	1 1/16	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)

Соединитель с трубным обжимным фитингом Swagelok



Размер	Размер			Габариты							Рабочее давление			
трубки дюймы	VCR дюймы	Код заказа	A	C	D	Е	F дюймы	G дюймы	G₁ дюймы	Ni	SS	Cu		
Габариты, мм (дюймы)							бары (фу	нты на кв. д	юйм, ман.)					
1/4	1/4	SS-4-WVCR-6-400	49,3 (1,94)	17,8 (0,70)	15,2 (0,60)	4,6 (0,18)	1/2	3/4	9/16	551 (8000)	689 (10 000)	440 (6400)		
3/8	1/4	SS-4-WVCR-6-600	50,0 (1,97)	19,3 (0,76)	16,8 (0,66)	4,6 (0,18)	5/8	3/4	11/16	447 (6500)	447 (6500)	358 (5200)		
1/2	1/2	SS-8-WVCR-6-810	56,6 (2,23)	21,8 (0,86)	22,9 (0,90)	10,2 (0,40)	13/16	1 1/16	7/8	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)		

Размеры A, C и D - при затяжке вручную.

Гайки и обжимные кольца Swagelok поставляются в сборе, как показано.

Максимальные рабочие значения давления для трубок при использовании трубных обжимных фитингов Swagelok приводятся в *Справочнике по* трубкам компании Swagelok, на стр. G-5.

Вращающаяся муфта с внутренней резьбой



Размер VCR			Габарит	ы	Рабочее давление			
дюймы	Код заказа	A	E	G, дюймы	Ni	SS	Cu	
	Габариты, м	бары (фунты на кв. дюйм, ман.)						
1/4	SS-4-WVCR-6-DF	43,4 (1,71)	4,6 (0,18)	3/4	551 (8000)	689 (10 000)	440 (6400)	
1/2	SS-8-WVCR-6-DF	46,7 (1,84)	10,2 (0,40)	1 1/16	241 (3500)	296 (4300)	192 (2800)	

Предлагаются угольники, крестовины, фитинги Micro-Fit® и тройники с приварными наружными и внутренними резьбами.

Для получения подробной информации обратитесь к своему уполномоченному представителю по продажам и сервисному обслуживанию изделий компании Swagelok.

Угольник с внутренней резьбой



Код заказа: 6LV-4-WVCR-9-DF

Тройник с внутренней резьбой



Код заказа: 6LV-4-WVCR-T-FFF

