

Рычажные клапаны



Серии OG, 1G и 92

- Модели с ручным и пневматическим приводом
- Прямая, угловая и трехканальная конфигурации корпуса
- Материалы корпуса: нержавеющая сталь 316 и латунь

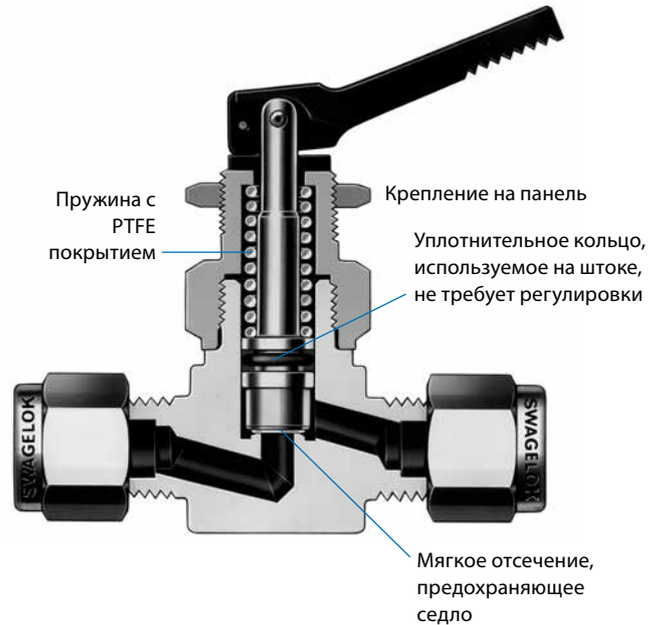
Характеристики

- Компактная прочная конструкция
- Быстро открываются и закрываются
- Размеры условных проходов от 2,0 до 6,4 мм (от 0,080 до 0,250 дюйма)
- Коэффициенты расхода (C_v) от 0,11 до 0,70
- Прямая, угловая, трехканальная конфигурации
- Пневматические приводы
- Трубные обжимные фитинги Swagelok®, внутренняя резьба NPT, наружная резьба NPT и торцевые соединения смешанного типа.

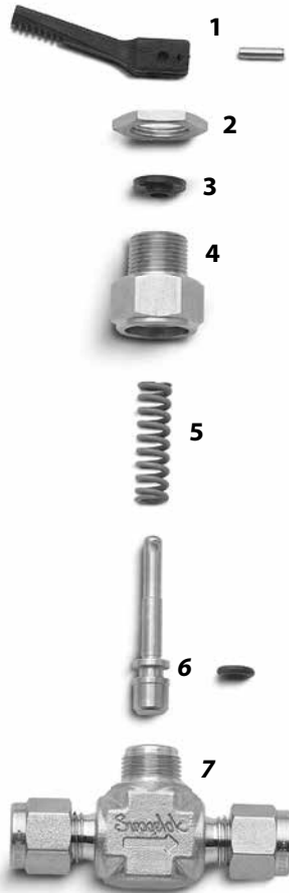
Технические данные

Серия	Условный проход мм (дюймы)	Номинальные параметры давления/температуры	
		Температура °C (°F)	Рабочее давление бары (фунты на кв. дюйм, ман.)
OG	2,0 (0,080)	От -28 до 93 (от -20 до 200)	20,6 (300)
1G	3,2 (0,125)		
		6,4 (0,250)	

Параметры приведены для клапанов с ручным приводом. Параметры клапанов с пневматическим приводом приводятся в разделе **Пневматические приводы** на стр. 4.



Используемые материалы



Деталь	Материалы корпуса клапана	
	Нерж. сталь 316	Латунь
	Марка материала/ТУ Американского общества по испытанию материалов (ASTM)	
1 Рукоятка	Нейлон	
Цилиндрический штифт	Нерж. сталь 302	
2 Гайка для крепления на панель	Нержавеющая сталь	Латунь 360/B16
3 Шайба	Нейлон	
4 Гайка сальника	Нерж. сталь 316/A276	Латунь 360 ^① /B16
5 Пружина	S17700/A313 с PTFE покрытием	
6 Шток	Нерж. сталь 316/A276	
Уплотнительное кольцо	Фтороуглерод FKM	
Наконечник штока	PTFE/D1710	
7 Корпус	Нерж. сталь 316/A182	Латунь 377/B283
Смазка, не соприкасающаяся со средой	Никелевый противозадирный состав на углеводородной основе	
Смазка, соприкасающаяся со средой	Смазка на силиконовой основе	

Соприкасающиеся со средой детали выделены курсивом.

① Имеется упорная шайба из чистого нейлона (не показана) между гайкой сальника и пружиной.

Испытания

Каждый рычажный клапан Swagelok испытывается в заводских условиях азотом под давлением 13,7 бара (200 фунтов на кв. дюйм), прилагаемым к седлу и уплотнению. Требование - жидкий течеискатель не должен выявить никаких утечек.

Очистка и упаковка

Все рычажные краны Swagelok проходят очистку и упаковываются в соответствии со Стандартной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10), [MS-06-62](#).

Информация по размещению заказа и габариты

Габариты в миллиметрах (дюймах) приводятся только для справки и могут изменяться.

Клапаны из нержавеющей стали

Выберите код заказа.

Латунные клапаны

В обозначении замените **SS** на **B**.

Пример: **B**-OGS2

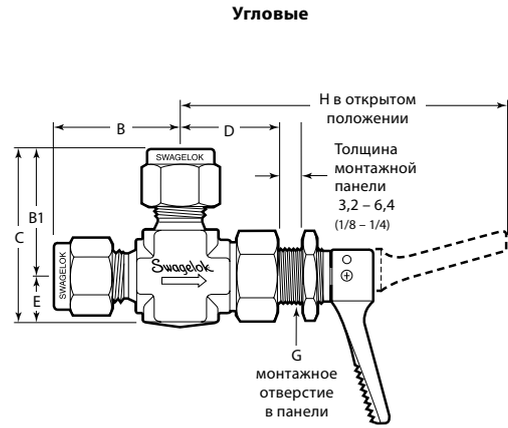
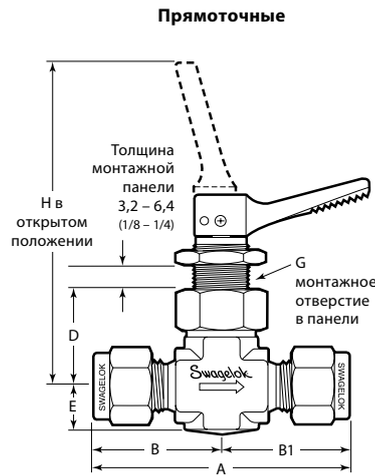
Угловые клапаны

Добавьте к коду заказа **-A**.

Пример: **SS**-OGS2-**A**

Трехканальные клапаны

Некоторые модели рычажных клапанов предлагаются с корпусами трехканальной конфигурации, что позволяет обеспечить непрерывный поток через боковые отверстия и пропуск/отсечение потока, проходящего через нижнее отверстие. За подробной информацией обращайтесь к своему уполномоченному представителю по продажам и сервисному обслуживанию изделий компании Swagelok.



Торцевые соединения		C _v	Условный проход мм (дюймы)	Код заказа	Габариты, мм (дюймы)							
Вход/выход	Размер				A	B	B1	C	D	E	G	H
Дюймовые трубные обжимные фитинги Swagelok	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-OGS2	49,8 (1,96)	24,9 (0,98)		32,8 (1,29)	23,4 (0,92)	7,9 (0,31)	13,5 (0,53)	72,9 (2,87)
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GS4	57,4 (2,26)	28,7 (1,13)		38,1 (1,50)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)		71,4 (2,81)
	3/8 дюйма	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GS6	65,5 (2,58)	32,8 (1,29)		45,5 (1,79)	26,9 (1,06)	12,7 (0,50)	16,8 (0,66)	90,4 (3,56)
	1/2 дюйма	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GS8	71,1 (2,80)	35,6 (1,40)						
Метрические трубные обжимные фитинги Swagelok	3 мм	0,11	2,0 (0,080)	SS-OGS3MM	49,8 (1,96)	24,9 (0,98)		32,8 (1,29)	23,4 (0,92)	7,9 (0,31)	13,5 (0,53)	72,9 (2,87)
	6 мм	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GS6MM	57,4 (2,26)	28,7 (1,13)		38,1 (1,50)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)		71,4 (2,81)
	8 мм	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GS8MM	56,4 (2,22)	28,2 (1,11)		37,6 (1,48)	26,9 (1,06)	12,7 (0,50)	16,8 (0,66)	90,4 (3,56)
	10 мм	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GS10MM	69,1 (2,72)	34,5 (1,36)						
	12 мм	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GS12MM	74,2 (2,92)	37,1 (1,46)		49,8 (1,96)				
Внутренняя резьба NPT	1/8 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GF2	41,4 (1,63)	20,6 (0,81)		30,2 (1,19)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)	13,5 (0,53)	71,4 (2,81)
	1/4 дюйма	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GF4	53,8 (2,12)	26,9 (1,06)		39,6 (1,56)	26,9 (1,06)	12,7 (0,50)	16,8 (0,66)	90,4 (3,56)
Наружная резьба NPT	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-OGM2	38,1 (1,50)	19,0 (0,75)		27,0 (1,06)	23,4 (0,92)	7,9 (0,31)	13,5 (0,53)	72,9 (2,87)
	1/8 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GM2	43,7 (1,72)	21,8 (0,86)		31,2 (1,23)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)		13,5 (0,53)
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GM4	49,8 (1,96)	24,9 (0,98)		34,5 (1,36)			26,9 (1,06)	
	3/8 дюйма	0,70	6,4 (0,250)	SS-1GM6	57,2 (2,25)	28,4 (1,12)		41,1 (1,62)				
Наружная резьба NPT/трубный фитинг Swagelok	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-OGM2-S2	43,9 (1,73)	19,0 (0,75)	24,9 (0,98)	32,8 (1,29)	23,4 (0,92)	7,9 (0,31)	13,5 (0,53)	72,9 (2,87)
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GM4-S4	53,6 (2,11)	24,9 (0,98)	28,7 (1,13)	38,1 (1,50)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)		71,4 (2,81)
Наружная/внутренняя резьба NPT	1/8 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-1GM2-F2	41,4 (1,63)	20,6 (0,81)		30,2 (1,19)	21,8 (0,86)	9,5 (0,38)		71,4 (2,81)

Указанные габариты соответствуют затяжке гаек Swagelok вручную.

Пневматические приводы

Характеристики

- Клапан и привод полностью собраны и протестированы в заводских условиях.
- Надежный и жесткий обратный ход штока предотвращает заедание.
- Уплотнительное кольцо штока не требует регулировки.
- Положение отверстия привода может изменяться благодаря поворотной конструкции корпуса, что обеспечивает простоту установки.

Режимы приведения в действие

- Нормально закрытый — подача воздуха открывает, пружина закрывает.
- Нормально открытый — подача воздуха закрывает, пружина открывает.
- Двойного действия — подача воздуха открывает и закрывает.
- Нормально закрытый высокого давления — подача воздуха открывает, пружина закрывает.

Типы приводов

- Стандартный — клапан имеет уплотнительное кольцо из фтороуглерода FKM, PTFE наконечник штока и смазку на основе силикона.
- Низкотемпературный — клапан имеет уплотнительное кольцо из Viton C, PTFE наконечник штока и смазку на основе силикона с литиевым загустителем.
- Высокотемпературный — клапан имеет уплотнительное кольцо из фтороуглерода FKM, наконечник штока из полиэфирэфиркетона (PEEK) и смазку на основе PTFE.
- Без фтороуглерода — клапан имеет уплотнительное кольцо из этиленпропилена, наконечник штока из полиэфирэфиркетона (PEEK) и смазку на основе силикона.



Нормально закрытый, нормально закрытый высокого давления и двойного действия

Нормально открытый

Используемые материалы

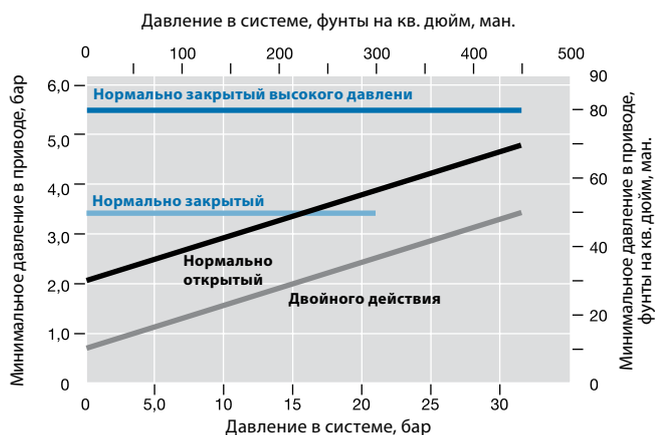
Деталь	Материал
Кожух	Анодированный алюминий
Пружина	UNS 17700
Внешние элементы конструкции	Нерж. сталь 302
Уплотнительное кольцо	Фтороуглерод FKM

Другие материалы конструкции указаны на стр. 2.

Технические данные

Тип привода	Номинальная температура °C (°F)	Рабочее давление клапана бары (фунты на кв. дюйм, ман.)		Номинальное давление привода бары (фунты на кв. дюйм, ман.)
		Нормально открытый, двойного действия, высокого давления нормально закрытый	Нормально закрытый	
Стандартный	От -28 до 93 (от -20 до 200)	31,0 (450)	20,6 (300)	10,3 (150)
Низкотемпературный	От -53 до 93 (от -65 до 200)			
Высокотемпературный	От -28 до 204 (от -20 до 400)			
Без фтороуглерода	От -28 до 121 (от -20 до 250)			

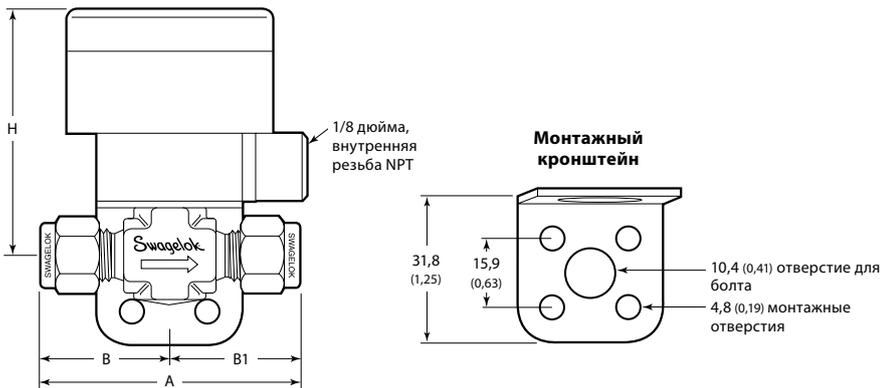
Эксплуатационные показатели пневматических приводов



Пневматические приводы

Информация по размещению заказа и габариты

Габариты в миллиметрах (дюймах) приводятся только для справки и могут изменяться.



Торцевые соединения		C _v	Условный проход мм (дюймы)	Код заказа	Габариты, мм (дюймы)			
Вход/выход	Размер				A	B	B1	H
Дюймовые трубные обжимные фитинги Swagelok	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-92S2	49,8 (1,96)	24,9 (0,98)		56,1 (2,21)
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-92S4	57,4 (2,26)	28,7 (1,13)		54,6 (2,15)
Метрические трубные обжимные фитинги Swagelok	6 мм	0,20	3,2 (0,125)	SS-92S6MM	57,4 (2,26)	28,7 (1,13)		
	8 мм	0,20	3,2 (0,125)	SS-92S8MM	56,4 (2,22)	28,2 (1,11)		
Внутренняя резьба NPT	1/8 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-92F2	41,4 (1,63)	20,6 (0,81)		56,1 (2,21)
Наружная резьба NPT	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-92M2	38,1 (1,50)	19,0 (0,75)		
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-92M4	49,8 (1,96)	24,9 (0,98)		54,6 (2,15)
Наружная резьба NPT/трубный фитинг Swagelok	1/8 дюйма	0,11	2,0 (0,080)	SS-92M2-S2	43,9 (1,73)	19,0 (0,75)	24,9 (0,98)	56,1 (2,21)
	1/4 дюйма	0,20	3,2 (0,125)	SS-92M4-S4	53,6 (2,11)	24,9 (0,98)	28,7 (1,13)	54,6 (2,15)

Указанные габариты соответствуют затяжке гаек Swagelok вручную.

Стандартные приводы с клапанами из нержавеющей стали

Добавьте к коду заказа обозначение режима приведения в действие.

Режим приведения в действие	Обозначение
Нормально закрытый	-C
Нормально закрытый высокого давления	-HPC
Нормально открытый	-O
Двойного действия	-D

Пример: SS-92S2-C

Другие типы приводов

Чтобы заказать низкотемпературный, высокотемпературный привод или привод без фтороуглерода, добавьте к коду заказа обозначение привода.

Тип привода	Обозначение
Низкотемпературный	-LT
Высокотемпературный	-HT
Без фтороуглерода	-NF

Пример: SS-92S2-C-LT

Приводы с латунными клапанами

В обозначении замените SS на B.

Пример: B-92S2-C

Приводы с клапанами угловой конфигурации

Вставьте -A в код заказа.

Пример: SS-92S2-A-C

Клапаны без монтажных кронштейнов

В стандартную сборку привода входит монтажный кронштейн.

Снятие монтажного кронштейна сокращает ход привода и препятствует приведению клапана в действие. Если монтажный кронштейн не используется, необходимо применять разделительную шайбу.

Чтобы заказать, добавьте -W в код заказа.

Пример: SS-92S2-C-W

Варианты исполнения и вспомогательные принадлежности

Дополнительные материалы уплотнительных колец

Стандартные уплотнительные кольца изготавливаются из фторуглерода FKM. Чтобы заказать уплотнительное кольцо из другого материала, добавьте его обозначение к коду заказа клапана.

Примеры: SS-OGS2-BC
SS-92S2-C-BC

В клапанах с пневматическим приводом возможна замена материала только для уплотнительного кольца наконечника штока.

Материал уплотнительного кольца	Обозначение
Buna C	-BC
Buna N	-B
Этиленпропилен	-E
Kalrez®	-KZ
Силикон	-SI

Комплекты уплотнительных колец

В комплекты уплотнительных колец входят: уплотнительное кольцо из фторуглерода FKM, смазка и инструкции. Выберите код заказа комплекта.

Серии кранов	Условный проход мм (дюймы)	Код заказа комплекта уплотнительных колец
OG	2,0 (0,080)	VA70-9K-008
1G	3,2 (0,125)	
		6,4 (0,250)

Рукоятки

Стандартными являются рукоятки из нейлона черного цвета. Чтобы заказать другие рукоятки, добавьте соответствующее обозначение к коду заказа клапана.

Пример: SS-OGS2-BL

Комплекты рукояток

В комплект рукоятки входят рукоятка из нейлона черного цвета и цилиндрический штифт. Чтобы заказать нейлоновые рукоятки других цветов, замените **-BK** на обозначение цвета нейлоновой рукоятки.

Пример: NY-5K-14G-BL

Чтобы заказать рукоятку из анодированного алюминия черного цвета, замените **NY** на **A**.

Пример: A-5K-14G-BK

Чтобы заказать рукоятку из нержавеющей стали, укажите номер заказа **SS-5S-14G** (размер отверстия 2,0 мм [0,080 дюйма] или 3,2 мм [0,125 дюйма]) или **SS-5S-16G** (размер отверстия 6,4 мм [0,250 дюйма]).

Рукоятка	Обозначение
Синий нейлон	-BL
Зеленый нейлон	-GR
Оранжевый нейлон	-OG
Красный нейлон	-RD
Желтый нейлон	-YW
Алюминий с уретановым покрытием черного цвета (серии OG и 1G; условный проход 0,125 дюйма)	-BKB
Анодированный алюминий черного цвета (серия 1G; условный проход 0,250 дюйма)	-BKB
Нерж. сталь 316	-SH

Серия клапана	Условный проход мм (дюймы)	Комплект рукоятки, код заказа
OG	2,0 (0,080)	NY-5K-14G-BK
1G	3,2 (0,125)	
		6,4 (0,250)

Фиксатор положения рукоятки

Фиксатор положения рукоятки позволяет установить рукоятку клапана в желаемое положение и не дать ей вращаться, например в условиях крепления на панель, где все рукоятки должны иметь одно направление.

Чтобы заказать, добавьте **-TGP** к коду заказа клапана.

Пример: SS-OGS2-TGP



Комплекты фиксаторов положения рукояток

В комплект входит фиксатор положения рукоятки, гайка для крепления на панель и инструкции. Выберите код заказа комплекта фиксатора положения рукоятки.

Серия клапана	Условный проход мм (дюймы)	Коды заказа комплектов фиксаторов положения	
		Клапаны из нерж. стали 316	Латунные клапаны
OG	2,0 (0,080)	SS-5K-14G	B-5K-14G
1G	3,2 (0,125)		SS-5K-16G
		6,4 (0,250)	

Штифт с пружинным возвратом

Штифт с пружинным возвратом не дает клапану остаться в открытом положении.

Чтобы заказать, добавьте **-SPR** к коду заказа клапана.

Пример: SS-OGS2-SPR

Работа при низких температурах

Для работы при низких температурах (в диапазоне температур от -53 до 93°C [от -65 до 200°F]) предлагаются ручные клапаны с уплотнительными кольцами из Buna C, алюминиевыми рукоятками и смазкой на основе силикона с литиевым загустителем.

Чтобы заказать, добавьте **-LT** к коду заказа клапана.

Пример: SS-OGS2-LT

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов Swagelok, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов Swagelok), продуктами или компонентами других производителей.

Введение

Начиная с 1947 г. компания Swagelok проектирует, разрабатывает и производит высококачественные изделия для трубопроводных систем общего назначения и специализированных трубопроводных систем, отвечая растущим потребностям мировых отраслей промышленности. Наша цель — понимание потребностей наших заказчиков, поиск своевременных решений и обеспечение дополнительной выгоды благодаря нашим изделиям и услугам.

Мы с удовольствием представляем это издание *Каталога изделий Swagelok* в простом и удобном для использования книжном формате, который объединяет более 100 отдельных каталогов изделий, технические бюллетени и справочные документы. Каждый каталог содержит наиболее актуальные данные на момент его выпуска в печать. Номера редакции указаны на последних страницах. Издание сменится последующими редакциями и будет опубликовано на веб-сайте Swagelok и в электронном инструменте «Техническая справочная документация» (electronic Desktop Technical Reference, eDTR).

Если вам нужна дополнительная информация, посетите веб-сайт Swagelok или обратитесь к представителю центра продаж и сервисного обслуживания компании Swagelok в вашем регионе.

Информация о гарантии

На изделия Swagelok предоставляется ограниченная гарантия компании Swagelok на весь срок службы. Чтобы получить экземпляр условий гарантии, посетите веб-сайт www.swagelok.ru или обратитесь к своему уполномоченному представителю компании Swagelok.

Подбор изделий с учетом требований безопасности
При выборе изделия следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов Swagelok, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов Swagelok), продуктами или компонентами других производителей.

Не все перечисленные ниже товарные знаки относятся к данному каталогу.
Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company
15-7 PH—TM AK Steel Corp.
AccuTrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services
Aflas—TM Asahi Glass Co., Ltd.
ASCO, El-O-Matic—TM Emerson
AutoCAD—TM Autodesk, Inc.
CSA—TM Canadian Standards Association
Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton—TM E.I. duPont Nemours and Company
DeviceNet—TM ODVA
Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon
Elgiloy—TM Elgiloy Specialty Metals
FM—TM FM Global
Grafoil—TM Graftech International Holdings, Inc.
Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywell
MAC—TM MAC Valves
Microsoft, Windows—TM Microsoft Corp.
NACE—TM NACE International
PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp
picofast—Hans Turck KG
Pillar—TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd.
Raychem—TM Tyco Electronics Corp.
Sandvik, SAF 2507—TM Sandvik AB
Simriz—TM Freudenberg-NOK
SolidWorks—TM SolidWorks Corporation
UL—Underwriters Laboratories Inc.
Xylan—TM Whitford Corporation
© Swagelok Company, 2022 г.