Клапаны с сильфонным уплотнением



Серия U

- Дополнительная система герметизации над сильфонами
- Рабочее давление до 172 бар (2500 фунтов на кв. дюйм, ман.)
- Рабочая температура до 648°C (1200°F)
- Торцевые соединения диаметром 6, 10 и 12 мм; 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 и 1 дюйм
- Нержавеющая сталь



Характеристики

Клапаны Swagelok® с сильфонным уплотнением серии U имеют повышенную надежность, эксплуатационную универсальность и безопасность, а дополнительная система герметизации предотвращает утечки в атмосферу даже в случае отказа основного уплотнения.

формы; имеются конические и

регулирующие наконечники штока.

- Уплотнительная прокладка или сварное соединение между корпусом и сильфонами
- Наконечники штока для отсечения или регулирования
- Коэффициенты расхода (*C_v*) от 0,36 до 5,3
- Большой выбор различных вариантов торцевых соединений:
 - Трубные обжимные фитинги Swagelok диаметром 1/4 1/2 дюйма и 6 12 мм.
 - Торцевые соединения под приварку враструб диаметром 1/4 3/4 дюйма
 - Торцевые соединения под приварку встык диаметром 3/8 – 1 дюйм
 - Фитинги с внутренней резьбой и торцевым уплотнением VCR° диаметром 1/4 и 1/2 дюйма.
- Возможно крепление на панели, нижней частью к поверхности и с боковым монтажом

Технические данные

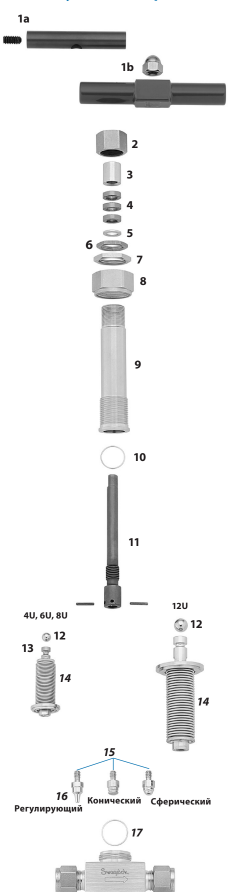
Уплотнение между корпусом и сильфоном	Наконечник штока	Конфигурация	C _v ⊕	Внутренний объем, ^① см ³ (дюймы3)	Серия [©]
	Металлический (регулирующий)		0,36	1,8 (0,11)	4URG
			0,36	1,8 (0,11)	4UG
		Прямая	1,0	4,1 (0,25)	6UG
	Металлический (сферический)		1,2	4,4 (0,27)	8UG
	(еферилеский)		3,1	23,9 (1,46)	12UG
		Угловая	5,3	20,0 (1,22)	12UAG
Прокладка	Политрифтор- хлорэтилен (РСТГЕ) и полиимид (конический)	Прямая	0,36	1,8 (0,11)	4UK
			1,0	4,1 (0,25)	6UK
			1,2	4,4 (0,27)	8UK
			3,1	23,9 (1,46)	12UK
	Полиимид (конический)	Угловая	5,3	20,0 (1,22)	12UAK
	Политрифтор- хлорэтилен (РСТFE) (цилиндрический)	Угловая	2,9	20,0 (1,22)	12UAK
	Металлический (регулирующий)		0,36	1,8 (0,11)	4URW
			0,36	1,8 (0,11)	4UW
Сварное		Прямая	1,0	4,1 (0,25)	6UW
	Металлический (сферический)		1,2	4,4 (0,27)	8UW
	(3466)		3,1	23,9 (1,46)	12UW
		Угловая	5,3	20,0 (1,22)	12UAW

поставка корпуса в угловой конфигурации.

- ① Значения были определены для клапанов с торцевыми трубными обжимными фитингами Swagelok.



Используемые материалы



18

	Деталь	Серия	Марка материала/ ТУ Американского общества по испытанию материалов (ASTM)	
1a	Рукоятка	D 411 CH OH	Анодированный алюминий зеленого цвета/В211	
	Стопорный винт	Bce 4U, 6U, 8U	Легированная сталь/ANSI 18.3	
1b	Рукоятка		Алюминий зеленого цвета/В211	
	Колпачковая гайка	Bce 12U, 12UA	Нерж. сталь 18-8	
2	Поджимная гайка сальника	Bce	Нерж. сталь 316/А479	
3	Сальник			
4	Уплотнение (3)	Bce UK, UAK	PTFE/D1710	
	Уплотнение (3)	Bce UG, UAG, UW, UAW	Grafoil [®]	
5	Разделитель	Bce	Нерж. сталь 316/A240	
6	Контргайка	Bce	Нерж. сталь 316/А479	
7	Гайка для крепления	Bce 4U, 6U, 8U	316 SS/B783	
	на панель	Bce 12U, 12UA	316 SS/A479	
8	Гайка крышки	Bce	Посеребренная нерж. сталь 316/А479	
9	Крышка	Bce	Нерж. сталь 316/А479	
10	Нижнее уплотнительное кольцо	Bce	Нерж. сталь 316/А580	
11	Привод	D	Нерж. сталь 440С/А276	
	Штифт привода (2)	Bce	Нерж. сталь 416	
12	Шариковый подшипник	Bce	Нерж. сталь 440С	
13	Удлинитель штока	Bce 4U, 6U, 8U	Нерж. сталь 440С/А276	
14	Шток	Все	Нерж. сталь 316/А479	
	Curi havu	Bce 4U, 6U, 8U	Нерж. сталь 347/A269	
	Сильфоны	Bce 12U, 12UA	Hерж. сталь 316/A269	
	Сварное кольцо	Все	Нерж. сталь 316/А479	
15	Переходник штока	Все	Нерж. сталь 316/А479	
		4URG, 4URW	Нерж. сталь 316/А479 (регулирующий)	
16	Наконечник штока	Bce UK, UAK	Политрифторхлорэтилен (PCTFE) / D1430 (цилиндрический) Полиимид (конический)	
		Bce UG, UAG, UW, UAW	Сплав на основе кобальта (сферический)	
		4UK, 4UAK, 6UK, 6UAK, 8UK, 8UAK	Нерж. сталь 316/ A580 с покрытием из PTFE	
17	Прокладка	12UK, 12UAK	Посеребренная нерж. сталь 316/А580	
		Bce UG, UAG	Посеребренная нерж. сталь 316/А580	
18	Корпус	Все	Нерж. сталь 316/А479	
	Смазка, соприкасающаяся со средой	Bce UG, UAG, UW, UAW	На фторированной основе (наконечник штока сферической формы, клапаны с пневматическим приводом)	
	Смазка, не соприкаса- ющаяся со средой	Все	На основе дисульфида молибдена; на силиконовой основе;	

Соприкасающиеся со средой детали выделены курсивом.

Уплотнительная прокладка

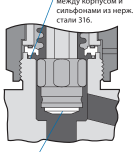
Сварное уплотнение Серии UW

,^{Уплотнительная прокладка} между корпусом и сильфонами из нерж. стали 316.

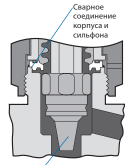
Серии UG

Локазан сферический наконечник штока; возможна установка регулирующего наконечника штока

,Уплотнительная прокладка между корпусом и



Наконечник штока из политрифторхлорэтилена (РСТFE) или полиимида для мягкого отсечения, предохраняющего седло



Показан регулирующий наконечник штока: возможна установка сферического наконечника штока



Номинальные параметры давления/ температуры

Cepuu UW, URW, UG и URG

W обозначает сварное уплотнение между корпусом и сильфоном; **R** обозначает регулирующий наконечник штока; **G** обозначает уплотнительную прокладку между корпусом и сильфоном.

Рабочие параметры для клапанов с торцевыми соединениями VCR ограничены температурой 537°C (1000°F).

Рабочие параметры относятся к ручным клапанам и клапанам с пневматическим приводом серии 6 или 8. Номинальные параметры приводов см. на стр. 6.

Материал	Материал Нерж. сталь 316				
Серия	UW, URW	UG, URG			
Температура, °С (°F)	Рабочее давление, барь	і (фунты на кв. дюйм, ман.)			
	Стандартная модель				
–28 От (–20) до 343 (650)	172 (2500)	172 (2500)			
371 (700) 398 (750) 426 (800) 454 (850) 482 (900)	146 (2120) 119 (1740) 93,7 (1360) 67,5 (980) 41,3 (600)				
Высок	отемпературная модель (JW			
510 (950) 537 (1000) 565 (1050) 593 (1100) 621 (1150) 648 (1200)	37,2 (540) 33,0 (480) 29,2 (425) 24,8 (360) 20,6 (300) 17,2 (250)	_ _ _ _ _			

Более подробная информация по рабочим параметрам давления для клапанов с трубными торцевыми фитингами приведена в *Справочнике по трубкам* компании Swagelok MS-01-107RU

Температурный градиент рукоятки

Если температура седла клапана равна	Температура рукоятки составляет
315°C (600°F)	57°C (135°F)
482°C (900°F)	60°C (140°F)
648°C (1200°F)	65°C (150°F)

Серия UK

К обозначает наконечник штока из политрифторхлорэтилена (PCTFE) или полиимида. См. стр. 8. 172 бара (2500 фунтов на кв. дюйм, ман.) при температуре от -28 до 93 °C (от -20 до 200 °F) для изделий из политрифторхлорэтилена (PCTFE).

Испытания

Все клапаны серии U испытываются вакуумом в заводских условиях гелием при комнатной температуре в течение 5 секунд с максимальным объемом утечки через седло, обшивку и все уплотнения 4×10^{-9} станд. см³/с.

Очистка и упаковка

Клапаны серии U компании Swagelok с торцевым соединением типа VCR обрабатываются в соответствии со Специальной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-11), MS-06-63RU, чтобы обеспечить соблюдение требований к чистоте изделий, предусмотренных нормативами ASTM G93, уровень C.

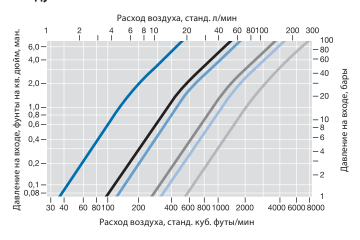
Клапаны Swagelok серии U с другими торцевыми соединениями обрабатываются в соответствии со Стандартной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10), MS-06-62; специальная процедура очистки и упаковки выполняется по отдельному заказу.

Параметры расхода при температуре 20°C (70°F)

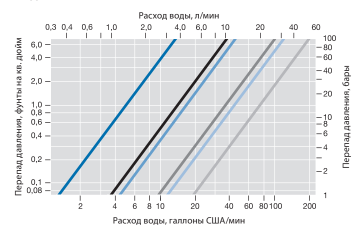
А обозначает угловую конфигурацию.



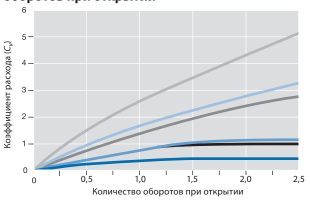
Воздух



Вода



Соотношение коэффициента расхода и количества оборотов при открытии



 Угловые клапаны серии 12U с пневматическим приводом и наконечником штока из политрифторхлорэтилена (PCTFE) имеют Cv 2,9.

🗥 Для продления жизненного цикла клапана, предотвращения утечек прилагайте усилие к рукоятке, достаточное для закрытия.



Информация по размещению заказа и габариты

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

Клапаны серии UW

Выберите код заказа.

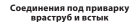
Клапаны серий UG и UK

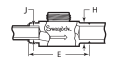
Замените **W** на **G** или **K**.

Пример: SS-4U**G**

Чтобы заказать серию UK с наконечником штока из полиимида, добавьте -VP. См. стр. 8.

Серии 4U, 6U и 8U





Приваренные встык фитинги с торцевым уплотнением VCR с внутренней резьбой





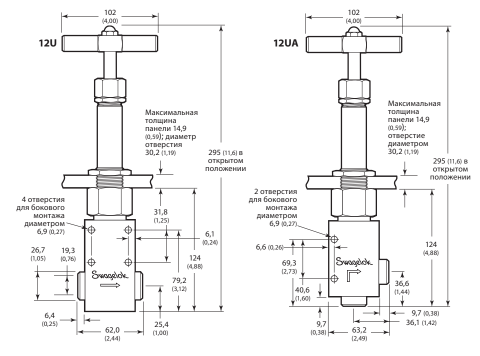
Вид снизу Резьбовые отверстия со стандартной мелкой - резьбой 10-32, глубина 6,4 (0,25) G

Торцевые сое	динения			Габариты, мм (дюймы)										
Тип	Размер	Код заказа	Серия	Условный проход	А	В	С	D	E	F	G	н	J	
Дюймовые	1/4 дюйма	SS-4UW	4U	4,37 (0,172)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	62,5 (2,46)	26,9 (1,06)	25,4 (1,00)			
трубные обжимные фитинги	3/8 дюйма	SS-6UW	6U	6,73 (0,265)	167	12,7	40,9	28,7	78,5 (3,09)	39,9	28,7			
Swagelok	1/2 дюйма	SS-8UW	8U	7,92 (0,312)	(6,59)	(0,50) (1,61)	(1,13)	83,8 (3,30)	(1,57)	(1,13)	_	_		
Метрические	6 мм	SS-6UW-MM	4U	4,37 (0,172)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	62,5 (2,46)	26,9 (1,06)	25,4 (1,00)			
трубные обжимные 10 мм фитинги	10 мм	SS-10UW-MM	6U	7,14 (0,281) 167				28,7 (3,1	79,0 (3,11)	39,9	28,7			
Swagelok	12 мм	SS-12UW-MM	8U	7,14 (0,281)	(6,59)	(0,50)	(1,61)	(1,13)	83,8 (3,30)	(1,57)	(1,13)			
Под привория	1/4 и 3/8 дюйма	SS-4UW-TW	4U	3,96 (0,156)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	42,7 (1,68)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	6,4 (0,25)	
Под приварку враструб и встык	3/8 и 1/2 дюйма	SS-6UW-TW	6U	7,14 (0,281)	167	12,7	40,9	28,7	57,7	38,6	28,7	12,7 (0,50)	9,7 (0,38)	
	1/2 и 3/4 дюйма	SS-8UW-TW	8U	7,92 (0,312)	(6,59)	(0,50)	(0,50) (1,61)	(1,61) (1,13)	(1,61) (1,13)	,13) (2,27)	(1,52)	(1,13)	19,1 (0,75)	12,7 (0,50)
Приваренный встык фитинг	1/4 дюйма	SS-4UW-V51	4U	3,96 (0,156)	165 (6,48)	14,2 (0,56)	37,8 (1,49)	25,4 (1,00)	70,1 (2,76)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)			
с торцевым уплотнением VCR с внутренней резьбой		SS-6UW-V19	6U	7,14 (0,281)	167	0,50 (12,7)	40,9	28,7	132 (5,19)	38,6 (1,52)	28,7	_	_	
	дюима	SS-8UW-V47	8U	7,54 (0,297)	(6,59)	0,57 (14,5)	(1,61)	1,61) (1,13)	79,2 (3,12)	31,8 (1,25)	(1,13)			

Указанные габариты соответствуют затяжке гаек Swagelok вручную

Серия 12U

Торцевые соединения	код заказа	Условный проход ММ (дюймы)
Соединение под приварку диаметром 3/4 дюйма; соединительный патрубок,	SS-12UW-TW	12,7 (0,500)
привариваемый встык, диаметром 3/4 дюйма; соединение под приварку встык диаметром 1 дюйм	SS-12UAW-TW	15,5 (0,610)





H = диаметр соединения под приварку встык; **J** = диаметр соединения под приварку враструб

Пневматические приводы

Характеристики

- Надежная конструкция поршня продлевает циклический срок службы
- Низкое давление срабатывания
- Литая конструкция
- Детали из алюминия и нержавеющей стали

Серии приводов

- Привод серии 6 для клапанов серий 4U, 6U и 8U
- Привод серии 8 для клапанов серии 12U

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.

Используемые материалы

Деталь	Материал
Кожух	Литой алюминий
Внешние элементы конструкции	Нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца	Фтороуглерод FKM

Технические данные

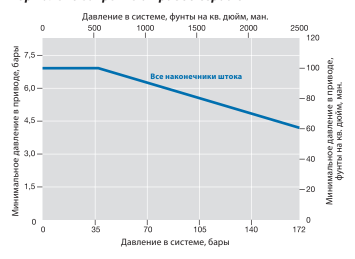
Серии кранов	Серии приводов	Номинальные параметры давления бары (фунты на кв. дюйм, ман.)	Рабочая температура °C (°F)	Объем воздуха, см³ (дюймов³)	Масса КГ (фунты)
4U, 6U, 8U	6	От 4,4 до 10,3 (от 65 до 150)	От -23 до 148	14,4 (0,88)	C — 3,3 (7,3) O — 2,2 (4,9) D — 2,1 (4,8)
12U, 12UA	8	От 2,7 до 10,3 (от 40 до 150)	(от -10 до 300)	C — 47,5 (2,9) O — 49,2 (3,0) D — 39,3 (2,4)	C — 10,9 (24) O — 5,9 (13) D — 5,2 (11,5)

Эксплуатационные показатели пневматических приводов

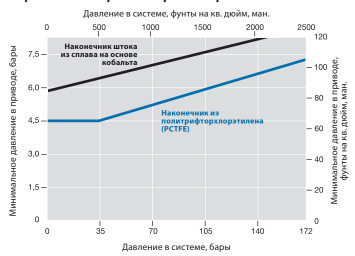
Привод серии 6

Минимальное давление срабатывания для нормально закрытых, нормально открытых приводов и приводов двойного действия составляет 4,5 бара (65 фунтов на кв. дюйм, ман.).

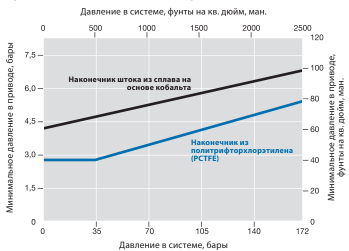
Нормально закрытый привод серии 8



Нормально открытый привод серии 8



Привод двойного действия серии 8



Пневматические приводы

Габариты и информация по размещению заказа

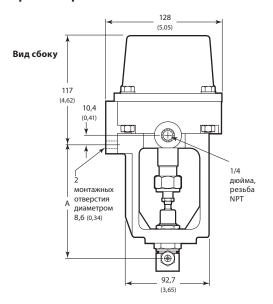
Габариты в миллиметрах (дюймах) приводятся только для справки и могут изменяться.

Добавьте обозначение серии привода, а затем обозначение режима приведения в действие к коду заказа клапана.

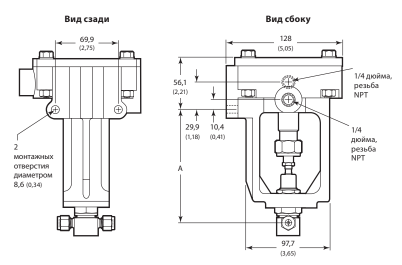
Пример: SS-4UW-6C

Привод Серия	Обозначение	Режим приведения в действие	Обозначение
6	-6	Нормально закрытый	С
		Нормально открытый	0
8	-8	Двойного действия	D

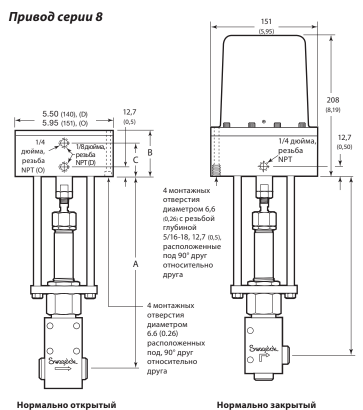
Привод серии 6



Нормально закрытый



Нормально открытый и двойного действия



и двойного действия

Серии	Серии	Га	ы)		
кранов	приводов	A	В	С	
4U		168 (6,60)			
6U, 8U	6	172 (6,76)	_	_	
12U	0	267 (10,5)	O — 69,9 (2,75)	D — 47,8 (1,88)	
12UA	8	254 (10,0)	D — 65,0 (2,56)	O — 44,5 (1,75)	

Комплекты для переоборудования приводов

Комплект для переоборудования привода преобразует клапан серии U с пневматическим приводом Swagelok серии 4 в клапан с пневматическим приводом серии 6.

Серия клапана	Режим приведения в действие	Код заказа комплекта для переоборудования привода
	Нормально закрытый	MS-6CK
4U, 6U, 8U	Нормально открытый	MS-6OK
	Двойного действия	MS-6DK

Варианты исполнения и вспомогательные принадлежности

Специальная процедура очистки и упаковки (SC-11)

Клапаны серии U компании Swagelok с торцевым соединением типа VCR обрабатываются в соответствии со Специальной инструкцией компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-11), MS-06-63RU, чтобы обеспечить соблюдение требований к чистоте изделий, предусмотренных нормативами ASTM G93, уровень С.

Чтобы заказать специальную процедуру очистки и упаковки для клапанов серии U с торцевыми соединениями другого типа, добавьте к коду заказа клапана -**SC11.**

Пример: SS-4UW**-SC11**

Высокотемпературная модель UW

- Смазка на основе никеля предотвращает заедание резьбы привода.
- Предельные рабочие температуры клапанов:
 - 537°C (1000°F) для клапанов с фитингами VCR.
 - 648°С (1200°F) для клапанов с трубными обжимными фитингами Swagelok.

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

Примеры: SS-4UW**-HT** SS-4UW**-HT**-6C

Низкотемпературная модель серий UG, UW

 Для работы при температуре технологической среды от −200 до 204 °C (от −325 до 400 °F).

Чтобы заказать клапан серии UG или UW со вспомогательным уплотнением из тефлона, добавьте **-TF** к коду заказа клапана.

Примеры: SS-4UW**-TF** SS-4UW**-TF**-6C

Во избежание повышения давления срабатывания или крутящего момента рукоятки убедитесь, что температура наружной поверхности верхней крышки под гайкой втулки уплотнения превышает –40 °C (–40 °F).

Наконечники штока из полиимида серий UG и UK

- Обеспечивают мягкое отсечение, предохраняющее седло, при температурах до 204 °C (400 °F) либо если политрифторхлорэтилен (РСТFE) не совместим со средой системы.
- Предлагаются в клапанах серий UG и UK с ручным или пневматическим приводом.
- Имеют те же параметры давления, что и стандартный клапан.

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

Пример: SS-4UG-VP

■ Не предлагается с вариантом исполнения UW под приварку.

Сильфоны из сплава 600 серий 4U, 6U и 8U

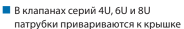
Чтобы заказать, добавьте **-IN** к коду заказа клапана.

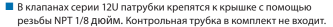
Примеры: SS-4UW**-IN** SS-4UW**-IN**-6C

Не поставляется в конфигурации для высоких температур.

Контрольные патрубки

Контрольные патрубки длиной 25.4 мм (1 дюйм) и диаметром 6.4 мм (1/4 дюйм) позволяют следить за целостностью сильфона.





Для заказа одного контрольного патрубка добавьте **-T1** к коду заказа, для заказа двух патрубков добавьте **-T2**.

Например: SS-4UW**-T1** SS-12UW-TW**-T2**

Блоки из трех клапанов с сильфонным уплотнением

В 3-клапанном блоке Swagelok используются клапаны с сильфонным уплотнением серий В или U для систем со средой, требования к герметичности которой трудно обеспечить.

Более подробную информацию можно найти в каталоге Swagelok 3-клапанные блоки с сильфонным уплотнением – серия V3, MS-02-07.



- Сигнализируют об ОТКРЫТОМ или ЗАКРЫТОМ положении клапана на пульт управления или контроллер производственного процесса
- Имеют однополюсный переключатель на два положения
- Соответствуют требованиям стандарта Национальной ассоциации производителей электротехнической промышленности (National Electrical Manufacturer's Association, NEMA) к корпусам типов 1 и 3
- Включают монтажный кронштейн из нержавеющей стали
- Предлагаются в заводской сборке на клапанах серии 4U, 6U и 8U с пневматическим приводом серии 6 или в комплектах для монтажа

Микропереключатели заводской сборки

Чтобы заказать клапан с микропереключателем, добавьте ${\bf M}$ к коду заказа клапана.

Например: SS-4UW-6C**M**

SS-12UG-TW-8CM^①

① Для переключателей с приводами 8-й серии требуется некоторая сборка.

Комплекты микропереключателей для монтажа на месте

Чтобы заказать комплект для имеющегося у вас клапана, укажите код заказа **MS-6CMK-U.**



Ремонтные комплекты

Для клапанов серий UG, URG и UK предлагаются комплекты наконечников и переходников для штока, комплекты сильфонов, а также комплекты прокладок. См. каталог Swagelok Ремонтные комплекты для клапанов с сильфонным уплотнением, MS-02-66.

Безопасность при эксплуатации в кислородной среде

Для получения подробной информации о факторах опасности и риска, связанных с системами, использующими насыщенную кислородом среду, см. технический отчет компании Swagelok Безопасность кислородных систем, <u>MS-06-13</u>.

Подбор продуктов с учетом требований безопасности При выборе продукта 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.

Л 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.

Информация о гарантии

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

> Swagelok, VCR—TM Swagelok Company Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc. © 2007–2024 Swagelok Company MS-01-38RU, RevP, август 2024 г.

