Игольчатые клапаны с невращающимся штоком



Серия D

- Давление до 206 бар (3000 фунтов на кв. дюйм)
- Температура до 232°C (450°F) с наконечником штока из полиэфирэфиркетона РЕЕК
- Материалы: нержавеющая сталь, латунь и сплав 400



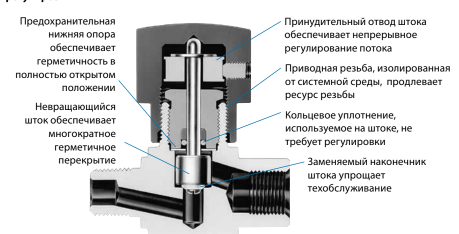
Характеристики

- Компактная и прочная конструкция.
 В наличии имеются прямая и угловая конфигурации.
- Защитная рукоятка не позволяет загрязняющим веществам попадать в рабочие элементы клапана.
- Размер условного прохода от 2,4 до 5,6 мм (от 0,093 до 0,218 дюйма).
- Коэффициенты расхода (С_v) от 0,12 до 0,53.
- Возможна поставка с внутренней резьбой NPT, наружной резьбой NPT, трубными фитингами Swagelok® и с торцевыми соединениями смешанного типа.

Используемые материалы



Чтобы увеличить срок службы, обеспечить надлежащие эксплуатационные характеристики клапана и предотвратить утечки, следует прилагать крутящий момент, не превышающий требуемого значения, для достижения надежного отсечения.



		Материалы корпуса клапана				
		Нерж. сталь 316	Сплав 400			
	Деталь	Нерж. сталь 316 Латунь Сплав 400 Марка материала/ ТУ Американского общества по испытанию материалов (ASTM)				
1	Рукоятка	Анодированный алюминий/В221				
	Стопорный винт	Стал	ь с никель-кадмиевым покрь	ітием		
2	Стопорное кольцо		Оцинкованная сталь			
3	Шпулька		Алюминий/В209, В211			
4	Нажимной болт сальника	Нержавеющая сталь 316/A276 с покрытием из дисульфида молибдена	Латунь 360/В16 с покрытием из дисульфида молибдена	Сплав 400/В164 с покрытием из дисульфидо молибдена		
5	Опорное кольцо	PTFE/D1710				
6	Уплотнительное кольцо	Фтороуглерод FKM				
7	Шайба	Нержавеющая сталь 316/A167 с покрытием из фтороуглерода	Алюминий 5052/B209	Сплав 400/В127 в покрытием из фтороуглерода		
8	Шток	Нержавеющая	Сплав 400/В164			
	Наконечник штока	Поли	/D1430			
	Мелкий крепежный винт	Нержавеющая	Сплав 400/В164			
9	Корпус	Нержавеющая сталь 316/A182	Латунь 377/В283	Сплав 400/В564		
	Смазочные материалы	Дисульфид молибдена на углеводородной основе; уплотнительное кольцо— н основе силикона; крепежный винт— углеводородный резьбовой уплотнитель				

Соприкасающиеся со средой детали выделены курсивом.

Номинальные параметры давления/температуры

Максимальные рабочие параметры:

- Не более 121°C (250°F) с уплотнительными кольцами из Buna N, силикона и этиленпропилена.
- От –53 до 121°C (от –65 до 250°F) с уплотнительными кольцами из Buna C.
- Температура от –1 до 37 °C (от 30 до 100 °F) при использовании уплотнительных колец из материала Kalrez® и давлении до 206 бар (3000 фунтов на кв. дюйм, ман.); температура от –1 до 65 °C (от 30 до 150 °F) при использовании уплотнительных колец из материала Kalrez® и давлении до 68,9 бара (1000 фунтов на кв. дюйм, ман.)

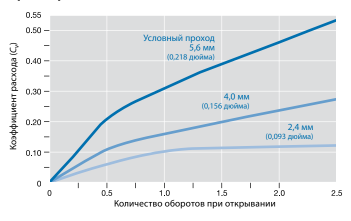
Класс ASME	1250		Нет данных		1500		
Группа материалов	2,2		Нет данных		3,4		
Название материала	Нерж. сталь 316		Латунь		Сплав 400		
Материал наконечника штока	Политрифтор- хлорэтилен (PCTFE)	Полиэфир- эфиркетон (PEEK)	Политрифтор- хлорэтилен (PCTFE)	Полиэфир- эфиркетон (PEEK)	Политрифтор- хлорэтилен (PCTFE)	Полиэфир- эфиркетон (PEEK)	
Температура, °С (°F) Рабоче			давление, бары (фунты на кв. дюйм, ман.)				
От -28 (-20) до 37 (100) 65 (150) 93 (200) 121 (250)	206 (3000) 192 (2790) 177 (2580)	206 (3000) 192 (2790) 177 (2580) 169 (2455)	206 (3000) 184 (2675) 161 (2350)	206 (3000) 184 (2675) 161 (2350) 151 (2200)	206 (3000) 194 (2820) 181 (2640)	206 (3000) 194 (2820) 181 (2640) 176 (2555)	
148 (300) 176 (350) 204 (400) 232 (450)	_ _ _ _	160 (2330) 153 (2235) 147 (2140) 142 (2065)	_ _ _ _	141 (2050) 84,0 (1220) 26,8 (390) —	_ _ _ _	170 (2470) 167 (2430) 164 (2390) 163 (2380)	

Более подробная информация по рабочим параметрам давления для клапанов с трубными торцевыми фитингами приведена в *Справочнике по трубкам* компании Swagelok <u>M5-01-107</u>.



Параметры потока при 37°C (100°F)

Коэффициент расхода на количество оборотов при открытии



Испытания

Каждый игольчатый клапан Swagelok с невращающимся штоком испытывается в заводских условиях азотом под давлением 69 бар (1000 фунтов на кв. дюйм, ман.). Максимально допустимый объем утечки через седло при испытаниях составляет 0,1 станд. cм³/мин. Корпуса проверяются на отсутствие обнаружимой утечки с использованием жидкого течеискателя.

Очистка и упаковка

Все игольчатые клапаны Swagelok с невращающимся штоком 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

Клапан из нержавеющей стали

Выберите код заказа.

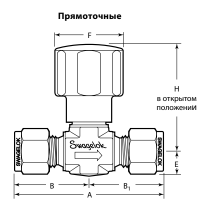
Клапаны из сплава 400 или латуни

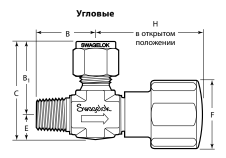
Заменить SS на M для сплава 400 или B для латуни.

Пример: **M**-ODKS2

Наконечник штока из полиэфирэфиркетона (РЕЕК)

Заменить К на Р. Пример: SS-OD**P**S2





Угловые клапаны

Выберите клапан с указанным размером С и добавьте -А к коду заказа.

Пример: SS-ODKS2-A

Торцевые соединения			Условный проход клапана				Габа	риты, мм (дн	оймы)		
Вход/выход	Размер	C _v	мм (дюймы)	Код заказа	A	В	B ₁	С	E	F	Н
	1/8 дюйма	0,12	2,4 (0,093)	SS-ODKS2	55,9 (2,20)	27,9 (1,10)		35,8 (1,41)	7,9 (0,31)	20.4 (1.10)	47.2 (1.00)
Трубные	1/4 дюйма	0,27	4,0 (0,156)	SS-14DKS4	57,6 (2,27)	28,7	(1,13)	38,4 (1,51)	9,7 (0,38)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
фитинги Swagelok	3/8 дюйма	0,53	5,6 (0,218)	SS-16DKS6	65,5 (2,58)	32,8	(1,29)	45,5 (1,79)	12,7 (0,50)	31,8 (1,25)	51,3 (2,02)
	6 мм	0,27	4,0 (0,156)	SS-14DKS6MM	57,6 (2,27)	28,7 (1,13)		38,4 (1,51)	9,7 (0,38)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
Внутренняя резьба NPT	1/4 дюйма	0,53	5,6 (0,218)	SS-16DKF4	53,8 (2,12)	26,9	(1,06)	_	12,7 (0,50)	31,8 (1,25)	51,3 (2,02)
	1/4 дюйма	0,27	4,0 (0,156)	SS-14DKM4	50,0 (1,97)	24,9	(0,98)	34,5 (1,36)	9,7 (0,38)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
Наружная резьба NPT	1/4 дюйма	0.53	5,6 (0,218)	SS-16DKM4	57.2 (2.25)	20.4 (4.42)		_	12,7 (0,50)	31,8 (1,25)	51,3 (2,02)
pessouri	3/8 дюйма	0,53		SS-16DKM6	57,2 (2,25)	28,4 (1,12)	14,2 (0,56)				
	1/8 на 1/4 дюйма	0,12	2,4 (0,093)	SS-ODKM2-S4	47,0 (1,85)	19,0 (0,75)	27,9 (1,10)	36,1 (1,42)	7,9 (0,31)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
Наружная резьба NPT/	1/4 дюйма	0,27	4,0 (0,156)	SS-14DKM4-S4	53,8 (2,12)	24,9 (0,98)	28,7 (1,13)	38,4 (1,51)	9,7 (0,38)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
трубный фитинг Swagelok	1/4 на 3/8 дюйма	0,53	5,6 (0,218)	SS-16DKM4-S6	60,5 (2,38)	28,4 (1,12)	32,0 (1,26)	45,5 (1,79)	12,7 (0,50)	31,8 (1,25)	51,3 (2,02)
Swagelok	1/4 дюйма на 6 мм	0,27	4,0 (0,156)	SS-14DKM4-S6MM	53,8 (2,12)	24,9 (0,98)	28,7 (1,13)	38,4 (1,51)	9,7 (0,38)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
	1/8 дюйма	0,12	2,4 (0,093)	SS-ODKM2-F2	42,9 (1,69)	19,0 (0,75)	23,9 (0,94)	31,8 (1,25)	7,9 (0,31)	28,4 (1,12)	47,2 (1,86)
Наружная / внутренняя	1/4 дюйма			SS-16DKM4-F4	55,6 (2,19)	28,4 (1,12)	26,9 (1,06)	39,6 (1,56)	12,7 (0,50)		
резьба NPT	1/2 на 1/4 дюйма	0,53	5,6 (0,218)	SS-16DKM8-F4	63,5 (2,50)	31,8	(1,25)	46,0 (1,81)	14,2 (0,56)	31,8 (1,25)	51,3 (2,02)

Габариты приводятся только для справки и могут изменяться. Указанные габариты соответствуют затяжке гаек Swagelok вручную.



Варианты исполнения и вспомогательные принадлежности

Дополнительные материалы уплотнительного кольца

Стандартные уплотнительные кольца изготавливаются из фтороуглерода FKM. Для заказа уплотнительного кольца из дополнительного материала добавьте обозначение уплотнительного кольца к коду заказа клапана.

Пример: SS-ODKS2-BC

Комплекты уплотнительных колец

В комплект входит уплотнительное кольцо, опорное кольцо, шайба, стопорное кольцо, смазка и инструкции. Для заказа добавьте обозначение комплекта к основному кода заказа комплекта.

Пример: ВС70-9К-ОD

Материал уплотнительного кольца	Обозначение уплотнительного кольца	Обозначение комплекта	Основной код заказа комплекта
Buna C	-BC	BC70	
Buna N	-B	BN70	-9K-OD
Этиленпропилен	-E	EP70	(серии OD, 14D)
Фтороуглерод FKM	_	VA70	-9K-16D
Kalrez*	-KZ	KZ70	(серия 16D)
Силикон	-SI	SI70	

Комплекты наконечников штоков

В комплект входит наконечник штока, крепежный винт и инструкции.

Для заказа выберите основной код заказа комплекта и добавьте **SS** для клапана из нержавеющей стали 316 или латуни, или М для клапана из сплава 400.

Примеры: **\$\$**-3BK-14DK M-3BK-14DP

	Основной код заказа комплекта			
Серия клапана	Наконечник из политрифтор- хлорэтилена (РСТFE)	Наконечник из полиэфирэфиркетона (PEEK)		
OD, 14D	-3BK-14DK	-3BK-14DP		
16D	-3BK-16DK	-3BK-16DP		

Комплекты для техобслуживания уплотнений

В комплект входит наконечник штока, мелкий крепежный винт, стопорное кольцо, шайба, уплотнительное кольцо из фтороуглерода FKM, опорное кольцо, смазка и инструкции.

Для заказа выберите основной код заказа комплекта и добавьте SS для клапана из нержавеющей стали 316 или латуни, или М для клапана из сплава 400.

Примеры: **\$\$**-91K-14DK M-91K-14DP

Swagelok

	Основной код заказа комплекта			
Серия клапана	Наконечник из политрифтор- хлорэтилена (РСТFE)	Наконечник из полиэфирэфиркетона (PEEK)		
OD, 14D	-91K-14DK	-91K-14DP		
16D	-91K-16DK	-91K-16DP		

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

Рукоятки

В стандартном исполнении клапаны комплектуются черными шарообразными рукоятками из алюминия. Чтобы заказать рукоятку другого цвета, добавьте обозначение цвета к коду заказа клапана.

Пример: SS-ODKS2-BL

Цвет рукоятки	Обозначение
Синий	-BL
3еленый	-GR
Оранжевый	-OG
Красный	-RD
Желтый	-YW

Комплекты рукояток

Выберите код заказа комплекта рукоятки. Для комплектов с рукоятками любого цвета, кроме черного, замените -ВК на обозначение цвета рукоятки.

Пример: A-5K-14D-BL

Серия клапана	Код заказа комплекта
OD, 14D	A-5K-14D-BK
16D	A-5K-16D-BK

Эксплуатация в среде высокосернистого газа

Для эксплуатации в среде высокосернистого газа предлагаются игольчатые клапаны из нержавеющей стали 316 с невращающимся штоком и торцевыми соединениями с резьбой NPT. Прижимной болт уплотнения, шайба, шток и винт наконечника штока изготовлены из сплава 400. Материалы подобраны в соответствии со стандартом NACE MR0175/ISO 15156. Информация по требованиям, предъявляемым к трубным обжимным фитингам из нержавеющей стали, приведена в технических условиях Национальной ассоциации инженеровкоррозионистов (NACE).

Чтобы заказать, добавьте **-SG** к коду заказа.

Пример: SS-16DKF4**-SG**

Клапаны с разрывными мембранами или трубками от перелива



🗥 Убедитесь в правильности выбора устройства для сброса давления используемого газа.

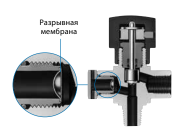
Серия 16D

Некоторые клапаны серии 16D могут быть укомплектованы разрывными мембранами.

Cepuu 14D u 16D

Некоторые клапаны серий 14D и 16D могут быть укомплектованы трубками от перелива.

Дополнительная информация о клапанах с разрывными мембранами или трубками от перелива представлена в каталоге компании Swagelok Пробоотборные цилиндры, принадлежности и трубки от перелива <u>MS-01-177</u>.





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 Kamaлoгa 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 FI-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 Honeywe

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.

Xvlan—TM Whitford Corporation © Swagelok Company, 2022 r.