

Привод серии AKS для бесседельного проходного клапана Weirless Radial Diaphragm™

для стандартных (180-градусных) бесседельных клапанов с радиальной мембраной

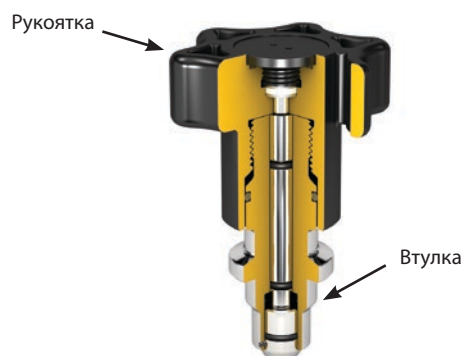
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гигиеническая конструкция, лазерная гравировка серийных номеров позволят отследить изделие до момента его производства.
- Легкая конструкция из нержавеющей стали и пластика. Втулка из нержавеющей стали марки 304 SS, нейлоновая рукоятка.
- Визуальная индикация открытого/закрытого состояния.
- Максимальная уплотняющая сила 10 бар
- Трехлетняя гарантия

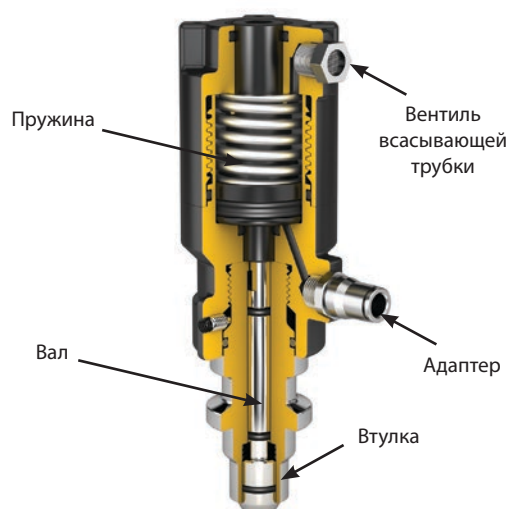


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы	
Корпус мембраны	Втулка из нержавеющей стали с нейлоновой рукояткой
Валы привода	Нержавеющая сталь марки 316L
Уплотнительные кольца	EPDM
Контрольно-измерительные приборы	
Индикация положения	Индикация положения на втулках ручных приводов и на валах пневматических приводов обеспечивает визуальное подтверждение положения клапана
Соединительный штуцер для сжатого воздуха	1/8 дюйма NPT
Рабочие условия	
Максимальное давление	10 бар
Максимальная температура	135°C
Качество	
Стандарты	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Все изделия и процедуры регулируются нашей программой обеспечения качества ISO 9001

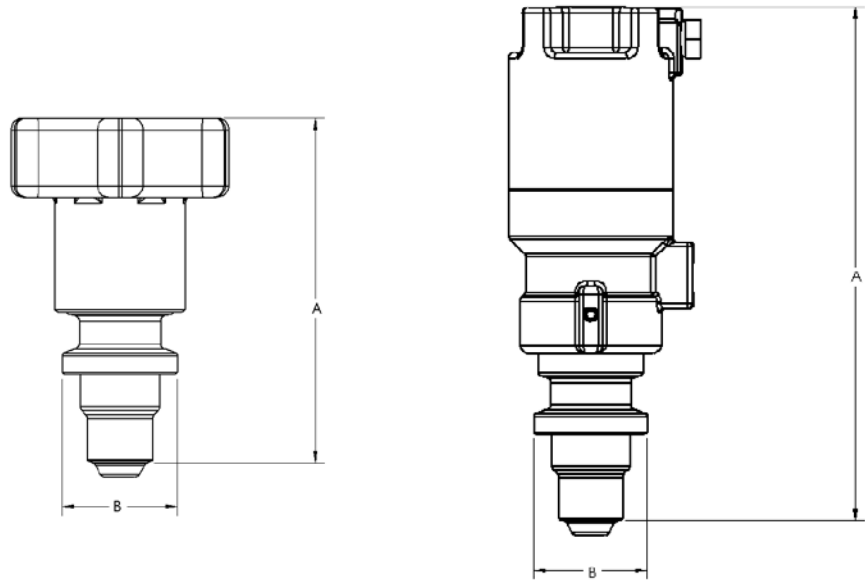


Ручной привод



Пневматический привод

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Ручные приводы (серия FMXX/IMXX)					
Размер	A мм (дюймы)	B мм (дюймы)	Максимальная длина хода мм (дюймы)	Вес кг (фунты)	Необходимое пространство для снятия мм (дюймы)
0,50	94,0 (3,7)	31,5 (1,2)	4,6 (0,18)	0,4 (0,8)	144,8 (5,7)
0,75	91,4 (3,6)	50,8 (2,0)	5,6 (0,22)	0,6 (1,2)	142,2 (5,6)
1,00	106,7 (4,2)	63,5 (2,5)	7,6 (0,30)	0,9 (1,9)	182,9 (7,2)
1,50	106,7 (4,2)	91,4 (3,6)	10,2 (0,40)	1,5 (3,3)	195,6 (7,7)

Пневматические приводы (серия FPXX/IPXX)					
Размер	A мм (дюймы)	B мм (дюймы)	Максимальная длина хода мм (дюймы)	Вес кг (фунты)	Необходимое пространство для снятия мм (дюймы)
0,50	143,3 (5,6)	31,5 (1,2)	4,4 (0,2)	0,5 (1,0)	193,0 (7,6)
0,75	162,6 (6,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	1,0 (2,2)	213,4 (8,4)
1,00	177,8 (7,0)	63,5 (2,5)	5,3 (0,2)	1,3 (2,9)	254,0 (10,0)
1,50	188,0 (7,4)	91,4 (3,6)	7,0 (0,3)	2,4 (5,2)	276,9 (10,9)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер изделия	Описание изделия
FM05-01	Ручной привод AKS для 0,5" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IM08-01	Ручной привод AKS для 0,75" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IM10-01	Ручной привод AKS для 1,0" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IM15-01	Ручной привод AKS для 1,5" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
FP05-01	Пневматический привод AKS для 0,5" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IP08-01	Пневматический привод AKS для 0,75" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IP10-01	Пневматический привод AKS для 1,0" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной
IP15-01	Пневматический привод AKS для 1,5" бесседельного линейного клапана с радиальной мембраной

Заявление об ограничении ответственности: информация, приведенная в данном документе, насколько нам известно, является верной. Однако компания ASEPCO не может нести ответственность за любые ошибки, содержащиеся в данном руководстве, и оставляет за собой право изменять спецификации без предупреждения. Пользователь сам должен проследить за соответствием нашего изделия его задачам. Radial diaphragm является торговым знаком ASEPCO Corporation. Tri-Clamp является зарегистрированным торговым знаком Alfa Laval Corporate AB.

Член группы Watson-Marlow Fluid Technology Group, компания Spirax-Sarco Engineering plc

ASEPCO

wmftg.com
info.asepco@wmftg.com
+1-650-691-9500