

# Привод серии AJS для бесседельного сливного клапана Weirless Radial Diaphragm™

Из нержавеющей стали для стандартных (90 градусов) клапанов с радиальной мембраной

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий
- Вкладыши из PTFE и уплотнительные кольца из EPDM обеспечивают высокую прочность в течение длительного времени
- Возможность ручного и пневматического управления для соответствия требованиям вашего рабочего процесса
- Простая установка переключателей от любого производителя
- Трехлетняя гарантия

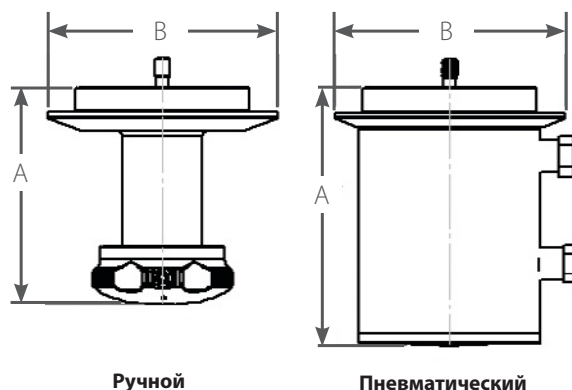


## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы	
Втулка/корпус привода	Нержавеющая сталь марки 304
Валы привода	Нержавеющая сталь Nitronic 60 или Gall-Tough®
Уплотнительные кольца	EPDM
Уплотнители	EPDM
Подшипники	Два комплекта упорных подшипников из нержавеющей стали в нейлоновых корпусах
Контрольно-измерительные приборы	
Индикация положения	Визуальная проверка положения клапана осуществляется при помощи специальной стрелки
Соединительный штуцер для сжатого воздуха	1/8 дюйма NPT (можно обрабатывать в автоклаве)
Рабочие условия	
Максимальное давление	10 бар
Максимальная температура	135C (275F)
Качество	
Стандарты	BPE, CE-PED, ASME, 3A
ISO	Все изделия и процедуры регулируются нашей программой обеспечения качества ISO 9001



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Ручной

Пневматический

Ручные приводы (серия MNXX)					
Размер	A мм (дюймы)	B мм (дюймы)	Максимальная длина хода мм (дюймы)	Вес (вместе с пластиковой рукояткой) кг (фунты)	Необходимое пространство для снятия мм (дюймы)
0,5	61,0 (2,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,5 (1,1)	86,4 (3,4)
1,0	71,1 (2,8)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	1,0 (2,2)	104,1 (4,1)
1,5	99,1 (3,9)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	1,1 (2,4)	142,2 (5,6)
2,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
3,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	2,1 (4,7)	193,0 (7,6)
4,0	139,7 (5,5)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	6,2 (13,7)	246,4 (9,7)

Пневматические приводы (серия PNXX)					
Размер	A мм (дюймы)	B мм (дюймы)	Максимальная длина хода мм (дюймы)	Вес кг (фунты)	Необходимое пространство для снятия мм (дюймы)
0,5	81,0 (3,2)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,7 (1,6)	86,4 (3,4)
1,0	111,0 (4,4)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	2,1 (4,7)	104,1 (4,1)
1,5	119,9 (4,7)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
2,0	132,1 (5,2)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	3,5 (7,8)	142,2 (5,6)
3,0	172,7 (6,8)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	10,0 (22,1)	266,7 (10,5)
4,0	236,7 (9,3)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	23,7 (52,2)	355,6 (14,0)

## ОПЦИИ ДЛЯ ПРИВОДА

Отдельные опции для приводов зависят не только от типа, но и от размера привода.

Чтобы узнать, какие опции подходят для вашего привода, обратитесь в представительство компании ASEPCO.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер изделия	Описание изделия
<b>Ручной привод клапана с радиальной мембраной</b>	
MN05	Ручной привод AJS для 0.5" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
MN10	Ручной привод AJS для 1.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
MN17	Ручной привод AJS для 1.5" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
MN20	Ручной привод AJS для 2.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
MN30	Ручной привод AJS для 3.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
MN40	Ручной привод AJS для 4.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
<b>Пневматический привод клапана с радиальной мембраной</b>	
PN05	Пневматический привод AJS для 0.5" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
PN10	Пневматический привод AJS для 1.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
PN17	Пневматический привод AJS для 1.5" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
PN20	Пневматический привод AJS для 2.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
PN30	Пневматический привод AJS для 3.0" бесседельного сливного клапана с радиальной мембраной
PN40	Пневматический привод AJS для 4.0" бесседельного сливного 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.ru  
info.asepco@wmftg.com  
+1-650-691-9500