

ПРОЦЕСС-КЛАПАНЫ

- Более чем 30-летний опыт производства клапанов и катушек позволяет предложить решения для множества применений;
- Широкая линейка клапанов для различных сред с условным проходом 1...300 мм и рабочим давлением до 100 бар;
- Высокотемпературные версии до +250°C;
- Полностью автоматизированное производство и тестирование клапанов обеспечивают высокое качество

03

Содержание

Клапаны процесс-техники

	Эксплуатация клапанов	3.4
	ELP Клапаны с электромагнитным управлением из латуни	3.6
	ELP-ST Клапан с электромагнитным управлением для высоко- и низкотемпературных сред	3.11
	ELP-HP Клапан поршневой с электромагнитным управлением для высокого давления	3.13
	ELP-P Клапан мембранный с электромагнитным управлением для кислот и щелочей	3.17
	SLP Клапаны с электромагнитным управлением	3.19
	ZS Клапаны с электромагнитным управлением	3.24
	HUS Клапаны с электромагнитным управлением	3.31
	SLG5404 Поршневой пилотный клапан с электромагнитным управлением	3.33
	EMCP Клапаны с пневматическим управлением	3.35
	EMCJ Клапаны с пневматическим управлением	3.39
	2710-EMCP-...-420 Регулирующий клапан с пневмоприводом и позиционером	3.43
	ENB Клапаны с электромагнитным и пневматическим управлением	3.46

Содержание

Клапаны процесс-техники

	EMCE Импульсный клапан с электромагнитным и пневматическим управлением	3.49
	SF200 Коаксиальный клапан с пневматическим управлением	3.53
	PK Пережимной клапан расширенного спектра применений	3.56
	KMP Пережимной клапан	3.58

Эксплуатация клапанов

Конструкция 2/2 клапанов

Клапаны прямого действия

Клапаны прямого действия с электромагнитным управлением имеют простую конструкцию, обеспечивающую надежную работу на высоких частотах. Для них доступны варианты как в нормально закрытом (НЗ), так и в нормально открытом (НО) исполнении.

Мембранные клапаны

Мембранные клапаны имеют пилотную конструкцию, в которой электромагнитная катушка переключает пилотный клапан, который в свою очередь воздействует на основной клапан. При отключении электропитания сила тяжести и пружина закрывают клапан. Эти клапаны обычно имеют большие размеры и большее рабочее давление.

Поршневые клапаны

Конструкция похожа на конструкцию мембранного клапана, но пилотный клапан воздействует не на мембрану, а на поршень. Доступны клапаны как нормально открытые (НО), так и нормально закрытые (НЗ). Поршневые клапаны как правило имеют более высокие давление и температуру.

Таблица соответствия рабочих сред

Материал	Воздух	Углекислый газ	Азот	Аргон	Кислород	Водород	Природный газ**	Трубопроводный газ**	Вода	Питьевая вода	Пар низкого давления	Горячая вода (120°C)	Масло ISO VG32	Масло JIS#1
NBR	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	-	-	++	++
EPDM	++	++	++	-	++	-	++	-	++	++	+	++	-	-
FPM	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++
Латунь	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++	++	++
Нерж. сталь	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++

Материал	Масло JIS#2	Тяжёлое масло	Растительное масло	Минеральное масло	Липидное масло	Проводящее силиконовое масло	Гликоль **	Гликоль (спирт высокой чистоты)	Гликоль (технический этиловый спирт)**	Ацетон	Вакуум (средний)	Вакуум (глубокий)
NBR	+	+	++	++	+	++	+	++	-	-	+	-
EPDM	-	-	-	-	-	-	++	++	-	++	+	-
FPM	++	++	++	++	++	++	++	++	-	-	+	-
Латунь	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++	++
Нерж. сталь	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++

Примечание:

- Условные обозначения
 - ++ Материал полностью совместим
 - + Материал совместим при определённых условиях
 - Материал несовместим и не может использоваться
- Рабочие среды, отмеченные знаком **, являются легко воспламеняемыми и взрывоопасными. Для них необходимо использовать взрывозащищённые катушки.
- Эксплуатироваться в вакууме могут только клапаны с прямым управлением.
- Если рабочая среда отсутствует в списке, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашими специалистами.

Основные особенности монтажа и эксплуатации

- Перед монтажом проверьте, что при транспортировке изделия не были повреждены. Проверьте рабочие характеристики (давление, температура, рабочее напряжение и т.д.).
- Очистите трубопроводы от загрязнений, таких как: пыль, посторонние частицы, масло и т.д. (продувка воздухом или полная очистка подводящих трубопроводов).
- Загрязнения рабочей среды сокращают ресурс седла клапана, что приводит к утечкам или полному выходу из строя. Рекомендуется использовать фильтры 40 мкм или сетки 80-100 мкм. Все фильтрующие элементы необходимо своевременно заменять или очищать.
- При установке клапана на трубопровод внутрь не должны попадать частицы резьбы и уплотнительной ленты. При использовании уплотнительной ленты она не должна наноситься на первые 1,5-2 витка резьбы.
- Катушка должна быть установлена вертикально и находиться сверху. Корпус клапана располагается горизонтально (допускается угол наклона до 45°, если монтажное пространство ограничено. Однако катушка никогда не должна быть направлена вниз). Также убедитесь, что направление потока среды совпадает с маркировкой на клапане.

Эксплуатация клапанов

Основные особенности монтажа и эксплуатации

- 6) Не допускается внешнее воздействие на катушку. При установке усилие прикладывается только к гайке.
- 7) Заземление трубопровода не допускается, т.к. это может вызвать электрохимическую коррозию системы.
- 8) Устанавливайте переливной клапан в трубопроводе, чтобы предотвратить накопление жидкости в трубе.
- 9) Не накрывайте катушку каким-либо теплоизоляционным материалом. Это приведет к перегреву катушки.
- 10) Хотя катушка откалибрована на 100% включение, постоянное включение в течение длительного периода времени может привести к перегреву, что ускорит старение изоляции, снижение производительности электромагнитного клапана, сокращение срока службы катушки и увеличение потребления энергии из-за перегрева. Поэтому, если необходимо непрерывное включение в течение длительного времени, следует использовать нормально открытый клапан или энергосберегающую катушку с низким энергопотреблением, чтобы продлить срок службы катушки и сэкономить энергию.
- 11) Не устанавливайте клапан в местах с сильной вибрацией. Если этого невозможно избежать, пожалуйста, убедитесь что плечо силы минимально, чтобы не допустить резонанс.
- 12) Диаметр кабеля должен быть больше 5 мм. Недопустимо приложение дополнительного усилия к кабелю.
- 13) В электрической цепи клапана не допускаются электроавтоколебания.
- 14) Убедитесь что катушка подключена к правильному напряжению (например, катушка 24 В не подключена к напряжению 220 В). Перед включением катушка должна быть установлена на клапан, иначе она может сгореть. Подаваемое напряжение должно находиться в пределах указанного диапазона, чтобы избежать неисправности клапана.
- 15) Колебания напряжения должны быть в пределах -10%...+10% от номинального напряжения. Когда важна чувствительность к постоянному току, колебания напряжения должны быть в пределах -5%...+5% от номинального напряжения. Напряжение следует понизить до напряжения кабеля, подсоединяемого к катушке.
- 16) Напряжение отключения клапана должно быть на 20% ниже номинального для переменного тока. Для постоянного тока напряжение отключения должно быть ниже на 2%.
- 17) Если после использования жидкой рабочей среды клапан необходимо хранить в течение длительного периода времени, среда должна быть полностью удалена, чтобы предотвратить повреждения корпуса и уплотнений.
- 18) Требуемый период для переключения клапана зависит от типа и характеристик жидкости. Если рабочей средой является чистая вода, переключать клапан (с открытого на закрытый и наоборот) не реже одного раза в 10 дней. Клапаны следует проверять как минимум каждые полгода, чтобы поддерживать оптимальное рабочее состояние.
- 19) При использовании клапана при низкой температуре следует избегать образования конденсата и замерзания воды. Высокая температура точки росы, низкая температура окружающей среды и большой расход, проходящий через клапан, могут привести к замерзанию. В качестве профилактики следует использовать осушитель воздуха и теплоизоляцию корпуса клапана. Однако, катушка не должна подвергаться воздействию нагревателя или покрываться теплоизоляционным материалом.
- 20) Убедитесь в совместимости рабочей среды и материалов клапана. Вязкость жидкости не более 50 сСт.
- 21) При использовании легко воспламеняющейся среды, необходимо полностью исключить утечки на входе и выходе клапана, также должны использоваться взрывозащищенные катушки.
- 22) Если трубопровод не допускает использование масла, используйте маслонепроницаемые типы материалов.
- 23) Перед началом обслуживания клапана отключите электропитание и подачу рабочей среды, давление внутри клапана должно быть сброшено.
- 24) Температура поверхности клапана и катушки может быть высокой (особенно при использовании высокотемпературной жидкости), поэтому существует риск ожога при прямом контакте.
- 25) Для 2/2 клапанов пилотного типа в момент запуска источника подачи жидкости (насосов, компрессоров и т. д.) может произойти резкое увеличение давления, что может привести к мгновенному открытию клапана, даже когда клапан закрыт. Это может привести к утечке жидкости, будьте осторожны.
- 26) Размер трубопровода на входе не должен быть меньше отверстия в корпусе клапана. В противном случае, когда клапан открыт, разница между входным/выходным давлением может быть ниже минимального перепада, необходимого для работы клапана. Это может вызвать вибрацию мембраны клапанов пилотного типа.
- 27) Когда пилотный клапан закрыт, давление выше минимального рабочего перепада давления, но из-за изгиба или дросселирования подводящего трубопровода (например, от насоса, компрессора и т. д.) перепад давления может оказаться ниже минимального перепада, необходимого для открытия клапана, что приводит к тому, что клапан не может быть полностью открыт или мембрана ненормально вибрирует.
- 28) При использовании клапанов с энергоэффективной катушкой малой мощности ознакомьтесь с инструкцией.

ELP

Клапан с электромагнитным управлением из латуни



Описание

- 2/2 нормально закрытый / нормально открытый мембранный клапан с электромагнитным управлением;
- Корпус из латуни;
- Материалы мембраны: NBR, EPDM, FPM;
- Клапан прямого действия всегда с уплотнением из FPM;
- Хорошо защищённый водонепроницаемый разъём, класс защиты IP65;
- Возможно исполнение с энергоэффективной катушкой, чтобы снизить энергопотребление до 80%

Система обозначений

Серия		Тип резьбы	
ELP		G	
Типоразмер		T NPT*	
06	Резьба G1/8	Материал мембраны	
08	Резьба G1/4	NBR	
10	Резьба G3/8	E EPDM	
15	Резьба G1/2	V FPM	
20	Резьба G3/4	Цвет разъема	
25	Резьба G1	Черный	
Функция		J Бесцветный	
1 Н	Нормально закрытый	Рабочее напряжение	
	Нормально открытый	-WX Без катушки	
Условный проход		E1 110 V AC	
015	1,5 мм	E2 220 V AC	
020	2,0 мм	E4 24 V DC	
030	3,0 мм	E5 12 V DC	
040	4,0 мм	E7 24 V AC	
150	15 мм	Электромагнитная катушка	
200	20 мм	Стандартная катушка	
250	25 мм	N Энергоэффективная катушка	

- 1 Клапан в Н.О. исполнении имеет катушку, которая отличается от катушки в Н.З. исполнении, если она не на 24V DC или 12V DC. При заказе катушки отдельно это необходимо учитывать.
- 2 Если размер условного прохода совпадает с размером резьбы, не указывайте величину условного прохода. Соответствие присоединительной резьбы и условного прохода указано в таблице ниже.

- 3 Чёрный цвет только для водонепроницаемого разъёма типа DBK. Бесцветный разъём только для типа DB.
- 4 Для присоединительной резьбы 1/8 и 1/4 материал мембраны только FPM.

* NPT резьба по запросу

Присоединение	Условный проход
06: Резьба G1/8	015: 1,5 мм
	020: 2,0 мм
08: Резьба G1/4	030: 3,0 мм
	040: 4,0 мм
10: Резьба G3/8	
15: Резьба G1/2	
	150: 15 мм
20: Резьба G3/4	200: 20 мм
25: Резьба G1	250: 25 мм

Пример заказа: Серия ELP, резьба 1/2, нормально закрытый, условный проход 15 мм, напряжение 220 В переменного тока, разъём чёрного цвета, материал корпуса - латунь, материал уплотнений - NBR, G резьба.
Код заказа: **ELP15E2**

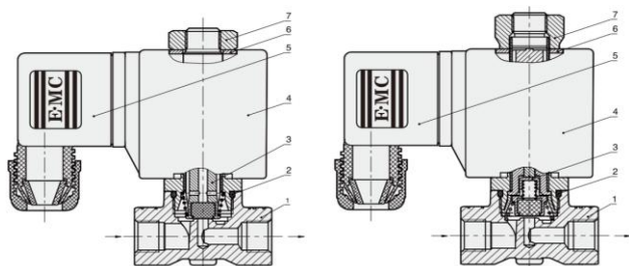
Технические характеристики

Модель	Прямого действия Н.З.								Прямого действия Н.О.								
	ELP06 -015	ELP08 -015	ELP06 -020	ELP08 -020	ELP06 -030	ELP08 -030	ELP06 -040	ELP08 -040	ELP06H -015	ELP08H -015	ELP06H -020	ELP08H -020	ELP06H -030	ELP08H -030	ELP06H -040	ELP08H -040	
Присоединительная резьба	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	
Условный проход, мм	1,5		2,0		3,0		4,0		1,5		2,0		3,0		4,0		
Cv	0,1		0,18		0,33		0,55		0,1		0,18		0,33		0,55		
Рабочее давление, МПа	0...3,0		0...2,0		0...1,3		0...0,8		0...2,0		0...1,5		0...0,7		0...0,4		
Мощность	Стандартный	Перем. ток: 15 ВА; Пост. ток: 10 Вт								Перем. ток: 12 ВА; Пост. ток: 10 Вт							
	Энергоэфф.	Перем. ток: 4 ВА; Перем ток 110В: 7 ВА; Пост. ток: 3 Вт								Перем. ток: 4 ВА; Перем ток 110В: 7 ВА; Пост. ток: 3 Вт							
Рабочее среда	Воздух, вода, горячая вода, масло ($\leq 20\text{Ct}$)																
Рабочая температура, °C	-20...+80 (без замерзания)																
Диапазон напряжения, %	-15...+21...+10																
Класс изоляции	F																
Степень защиты	IP65 (DIN40050)																
Материал корпуса	Латунь																
Материал мембраны	FPM																

Модель	Пилотное управление Н.З.				Пилотное управление Н.О.				
	ELP10-150	ELP15	ELP20	ELP25	ELP10H-150	ELP15H	ELP20H	ELP25H	
Присоединительная резьба	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G3/8	G1/2	G3/4	G1	
Условный проход, мм	15		20	25	15		20	25	
Cv	5,0	5,5	9,5	12,5	5,0	5,5	9,5	12,5	
Рабочее давление, МПа	0,05...1,6				0,05...1,0				
Потребляемая мощность	Стандартный	Перем. ток: 15 ВА; Пост. ток: 10 Вт				Перем. ток: 12 ВА; Пост. ток: 10 Вт			
	Энергоэфф.	Перем. ток: 4 ВА; Перем ток 110 В: 7 ВА; Пост. ток: 3 Вт				Перем. ток: 4 ВА; Перем. ток 110 В: 7 ВА; Пост. ток: 3 Вт			
Рабочее среда	Воздух, вода, горячая вода, масло ($\leq 20\text{Ct}$)								
Рабочая температура, °C	-20...+80 (без замерзания)								
Диапазон напряжения, %	-15...+10								
Класс изоляции	F								
Степень защиты	IP65 (DIN40050)								
Материал корпуса	Латунь								
Материал мембраны	NBR, EPDM, FPM								

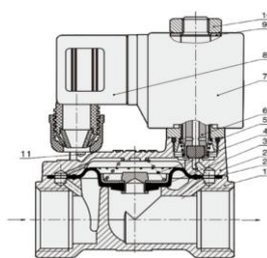
Конструкция

Клапан прямого действия



Поз.	Деталь
1	Корпус
2	Уплотнительное кольцо
3	Компоненты сердечника
4	Катушка
5	Водонепроницаемый разъём
6	Внутренняя зубчатая шайба
7	Шестигранная гайка

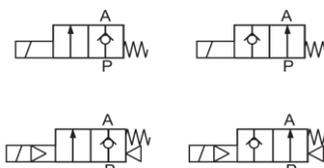
Клапан с пилотным управлением



Поз.	Деталь
1	Корпус
2	Прокладка
3	Компоненты мембраны
4	Пружина
5	Уплотнительное кольцо
6	Компоненты сердечника
7	Катушка

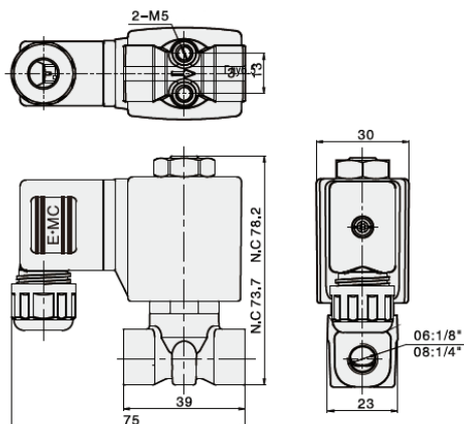
Поз.	Деталь
8	Водонепроницаемый разъём
9	Внутренняя зубчатая шайба
10	Шестигранная гайка
11	Винт

В случае превышения давления в линии А, над давлением в линии Р, допустим переток среды, который является конструктивно допустимым и не является неисправностью.

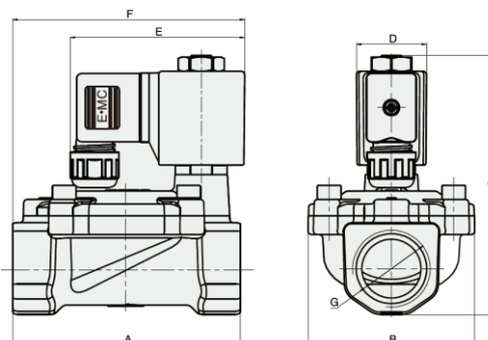


Основные размеры

Клапан прямого действия



Клапан с пилотным управлением



Условный проход, мм	A	B	C		D	E	F	G
			N/C	N/O				
10	66	47	95	99,2	30	74	74	G3/8
15	66	47	95	99,2	30	74	74	G1/2
20	75	56	102	106,2	30	74	79	G3/4
25	96	71	111	115,2	30	74	98	G2

Номера для заказа

Клапаны без катушек

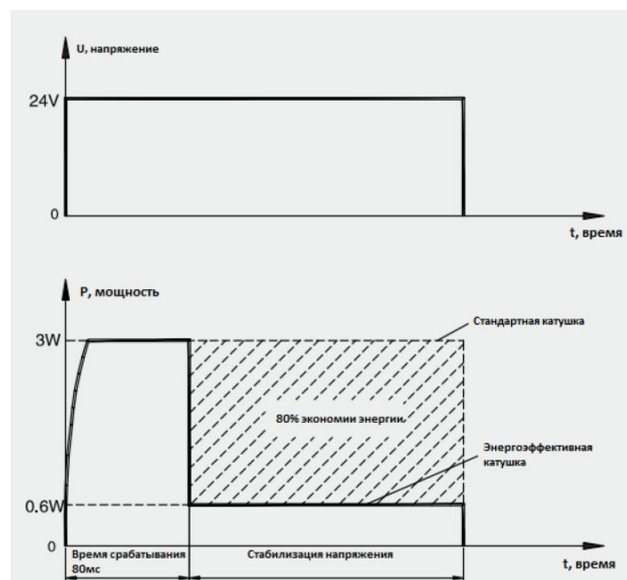
Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30007198	ELP06-015-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...3,0	VITON	Латунь	80
30007200	ELP06-020-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...2	VITON	Латунь	80
30007202	ELP06-030-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...1,3	VITON	Латунь	80
30007204	ELP06-040-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...0,8	VITON	Латунь	80
30007199	ELP08-015-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...3,0	VITON	Латунь	80
30007201	ELP08-020-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...2	VITON	Латунь	80
30007203	ELP08-030-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1,3	VITON	Латунь	80
30007205	ELP08-040-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...0,8	VITON	Латунь	80
30007207	ELP10-150E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	EPDM	Латунь	80
30007208	ELP10-150V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	VITON	Латунь	80
30007206	ELP10-150-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30007210	ELP15E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	EPDM	Латунь	80
30007211	ELP15V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	VITON	Латунь	80
30012156	ELP15-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30007213	ELP20E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	EPDM	Латунь	80
30007214	ELP20V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	VITON	Латунь	80
30012159	ELP20-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30007216	ELP25E-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	EPDM	Латунь	80
30007217	ELP25V-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	VITON	Латунь	80
30012162	ELP25-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	NBR	Латунь	80

Катушки

Номер	Маркировка	Напряжение	Тип катушки	Штекер
30007250	XHD-ELP-E4	24V DC	Стандартная*	Есть
30007249	XHD-ELP-E2	220V AC	Стандартная*	Есть
30007252	XHD-ELP-E7	24V AC	Стандартная*	Есть
30007251	XHD-ELP-E5	12V DC	Стандартная*	Есть
30007248	XHD-ELP-E1	110V AC	Стандартная*	Есть
30044913	XHD-ELP-N-E4	24V DC	Энергоэффективная**	Есть
30044912	XHD-ELP-N-E2	220V AC	Энергоэффективная**	Есть
30044911	XHD-ELP-N-E7	24V AC	Энергоэффективная**	Есть
30044910	XHD-ELP-N-E5	12V DC	Энергоэффективная**	Есть
30044909	XHD-ELP-N-E1	110V AC	Энергоэффективная**	Есть

* Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения, однако будет происходить существенный нагрев катушки

** Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения без сильного нагрева самой катушки за счет снижения мощности приработе



Номера для заказа**Ремкомплекты**

Номер клапана	Маркировка клапана*		Номер ремкомплекта	Маркировка ремкомплекта
30007198	ELP06-015-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007200	ELP06-020-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007202	ELP06-030-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007204	ELP06-040-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007201	ELP08-020-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007203	ELP08-030-WX	→	30051857	ELP-06/08-XLB
30007205	ELP08-040-WX	→	30051858	ELP-10/15-NBR-XLB
30012156	ELP15-WX	→	30051858	ELP-10/15-NBR-XLB
30012159	ELP20-WX	→	30051859	ELP-20-NBR-XLB
30012162	ELP25-WX	→	30051877	ELP-25-NBR-XLB

* Если маркировка вашего клапана оканчивается на E1,E2,E4,E5,E7, то это означает, что Вам поставлялся клапан в сборе с катушкой. В этом случае необходимо подбирать ремкомплект по типоразмеру клапана

ELP-ST

Клапан с электромагнитным управлением для высоко- и низкотемпературных сред



Описание

- 2/2 клапан (Н.З.);
- Прямого действия;
- Уплотнение – PTFE;
- Корпус – медь;
- Возможна работа со средами до -100°C и до +200°C;
- DN 1,5 мм ... 6,0 мм;
- Присоединения от G1/8 до G1/2

Система обозначений

Серия	ELP	2/2 нормально закрытый							
Тип	ST								
Условный проход	015	1,5 мм							
	020	2,0 мм							
	025	2,5 мм							
	030	3,0 мм							
	040	4,0 мм							
	050	5,0 мм							
	060	6,0 мм							
Рабочее напряжение*	E2	220 V AC							
	E4	24 V DC							
Типоразмер	06	Резьба G1/8							
	08	Резьба G1/4							
	10	Резьба G3/8							
	15	Резьба G1/2							

* Иные варианты напряжения по запросу

Пример заказа: Серия ELP, тип ST, резьба G1/8, нормально закрытый, условный проход 1,5 мм, напряжение 220 В переменного тока, материал корпуса – медь, материал уплотнений – PTFE, G резьба.
Код заказа: **ELP-ST-015-06E2**

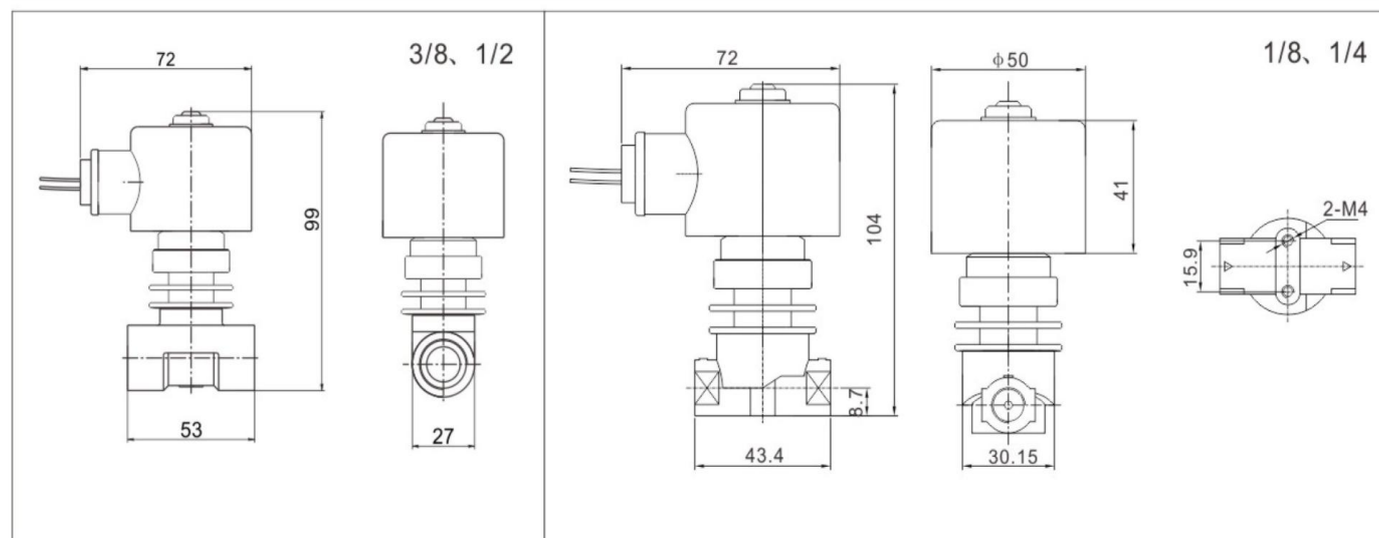
Технические характеристики

Основные характеристики	
Функция	2/2 нормально закрытый
Рабочая среда	Пар, жидкое масло (теплоноситель), аммиак (N ₂), кислород (N ₂), углекислый газ (CO ₂)
Рабочее давление, бар	0...50*
Рабочая температура, °C	+99...+200 → Пар, жидкое масло (теплоноситель) -100...-10 → Аммиак (N ₂), кислород (N ₂), углекислый газ (CO ₂)
Материал уплотнения	PTFE
Материал корпуса	Медь
Тип управления	Прямого действия
Температура окружающей среды, °C	-20...65
Управляющий сигнал	Электрический
Диапазон колебаний напряжения, %	-10 / +10
Монтаж	Строго горизонтально, катушкой вверх по направлению потока
Класс защиты	IP 65

* Величина рабочего давления зависит от типоразмера клапана и проходного сечения

Габаритные размеры

Клапаны нормально закрытые



Данные для заказа

Клапаны нормально закрытые

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар, при -100...-10°C	Рабочее давление, бар, при +99...+200°C
ELP-ST-015-06	1,5	G 1/8	0,08	0...50	0...30
ELP-ST-020-06	2,0	G 1/8	0,14	0...30	0...20
ELP-ST-025-06	2,5	G 1/8	0,23	0...17	0...17
ELP-ST-030-06	3,0	G 1/8	0,3	0...13	0...13
ELP-ST-015-08	1,5	G 1/4	0,08	0...50	0...30
ELP-ST-020-08	2,0	G 1/4	0,14	0...30	0...20
ELP-ST-025-08	2,5	G 1/4	0,23	0...17	0...17
ELP-ST-030-08	3,0	G 1/4	0,3	0...13	0...13
ELP-ST-040-10	4,0	G 3/8	0,6	0...7	0...7
ELP-ST-050-10	5,0	G 3/8	0,65	0...5	0...5
ELP-ST-060-10	6,0	G 3/8	0,8	0...4	0...4
ELP-ST-050-15	5,0	G 1/2	0,65	0...5	0...5
ELP-ST-060-15	6,0	G 1/2	0,8	0...4	0...4

ELP-HP

Клапан с электромагнитным управлением для высокого давления



Описание

- 2/2 клапан (Н.З. / Н.О.);
- Есть варианты с прямым управлением клапана и пилотным;
- Уплотнение – PTFE;
- Широкий диапазон рабочих напряжений;
- Присоединения от G1/4 до G1

Система обозначений

Серия		Рабочее напряжение*	
ELP	2/2 нормально закрытый	E2	220 V AC
ELPH	2/2 нормально открытый	E4	24 V DC
Тип		Типоразмер	
HP		08	Резьба G1/4
		10	Резьба G3/8
		15	Резьба G1/2
		20	Резьба G3/4
		25	Резьба G1
Условный проход		* Иные варианты напряжения по запросу	
010	1,0 мм		
015	1,5 мм		
020	2,0 мм		
030	3,0 мм		
040	4,0 мм		
060	6,0 мм		
080	8,0 мм		
100	10 мм		
150	15 мм		
200	20 мм		
250	25 мм		

Пример заказа: Серия ELP, тип HP, резьба 1/4, нормально закрытый, условный проход 8 мм, напряжение 220 В переменного тока, разъём чёрного цвета, материал корпуса – AISI 304, материал уплотнений – PTFE, G резьба.
Код заказа: **ELP-HP-080-08E2**

Технические характеристики

Основные характеристики		
Функция		2/2 нормально закрытый 2/2 нормально открытый
Рабочая среда		Сжатый воздух, вода
Рабочее давление, бар		0...300*
Рабочая температура, °C		-10...80
Материал уплотнения		PTFE
Материал корпуса		Нержавеющая сталь 304
Тип управления	DN1...DN5	Прямого действия
	DN6...DN25	Пилотный
Управляющий сигнал		Электрический
Класс защиты		IP 65

* Величина рабочего давления зависит от типоразмера клапана и проходного сечения

Данные для заказа

Клапаны нормально закрытые

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар при 220V AC	Рабочее давление, бар при 24V DC	Габариты, мм, [ДхШхВ]
ELP-HP-010-08E2	1,0	G 1/4	0,04	0...300		44 x 25 x 80
ELP-HP-010-08E4	1,0	G 1/4	0,04		0...200	44 x 25 x 80
ELP-HP-015-08E2	1,5	G 1/4	0,08	0...250		44 x 25 x 80
ELP-HP-015-08E4	1,5	G 1/4	0,08		0...200	44 x 25 x 80
ELP-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15	0...180		44 x 25 x 80
ELP-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15		0...120	44 x 25 x 80
ELP-HP-025-08E2	2,5	G 1/4	0,2	0...110		44 x 25 x 80
ELP-HP-025-08E4	2,5	G 1/4	0,2		0...80	44 x 25 x 80
ELP-HP-030-08E2	3,0	G 1/4	0,25	0...80		44 x 25 x 80
ELP-HP-030-08E4	3,0	G 1/4	0,25		0...40	44 x 25 x 80
ELP-HP-040-08E2	4,0	G 1/4	0,6	0...40		44 x 25 x 80
ELP-HP-040-08E4	4,0	G 1/4	0,6		0...15	44 x 25 x 80
ELP-HP-010-10E2	1,0	G 3/8	0,04	0...300		44 x 25 x 80
ELP-HP-010-10E4	1,0	G 3/8	0,04		0...200	44 x 25 x 80
ELP-HP-015-10E2	1,5	G 3/8	0,08	0...250		44 x 25 x 80
ELP-HP-015-10E4	1,5	G 3/8	0,08		0...200	44 x 25 x 80
ELP-HP-020-10E2	2,0	G 3/8	0,15	0...180		44 x 25 x 80
ELP-HP-020-10E4	2,0	G 3/8	0,15		0...120	44 x 25 x 80
ELP-HP-025-10E2	2,5	G 3/8	0,2	0...110		44 x 25 x 80
ELP-HP-025-10E2	2,5	G 3/8	0,2		0...80	44 x 25 x 80
ELP-HP-030-10E2	3,0	G 3/8	0,25	0...80		44 x 25 x 80
ELP-HP-030-10E4	3,0	G 3/8	0,25		0...40	44 x 25 x 80
ELP-HP-040-10E2	4,0	G 3/8	0,6	0...40		44 x 25 x 80
ELP-HP-040-10E4	4,0	G 3/8	0,6		0...15	44 x 25 x 80
ELP-HP-100-10E2	10,0	G 3/8	3,5	6...160		60 x 55 x 109
ELP-HP-100-10E4	10,0	G 3/8	3,5		6...160	60 x 55 x 109
ELP-HP-150-15E2	15,0	G 1/2	4,7	6...160		70 x 65 x 119
ELP-HP-150-15E4	15,0	G 1/2	4,7		6...160	70 x 65 x 119
ELP-HP-200-20E2	20,0	G 3/4	7,0	6...160		80 x 74 x 124
ELP-HP-200-20E4	20,0	G 3/4	7,0		6...160	80 x 74 x 124
ELP-HP-250-25E2	25,0	G 1	11,0	6...160		90 x 87 x 134
ELP-HP-250-25E4	25,0	G 1	11,0		6...160	90 x 87 x 134

Данные для заказа

Клапаны нормально открытые

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар при 220V AC / 24V DC	Габариты, мм, [ДхШхВ]
ELPH-HP-010-08E2	1,0	G 1/4	0,04	0...60	44 x 25 x 80
ELPH-HP-010-08E4	1,0	G 1/4	0,04	0...60	44 x 25 x 80
ELPH-HP-015-08E2	1,5	G 1/4	0,08	0...50	44 x 25 x 80
ELPH-HP-015-08E4	1,5	G 1/4	0,08	0...50	44 x 25 x 80
ELPH-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15	0...30	44 x 25 x 80
ELPH-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15	0...30	44 x 25 x 80
ELPH-HP-025-08E2	2,5	G 1/4	0,2	0...15	44 x 25 x 80
ELPH-HP-025-08E4	2,5	G 1/4	0,2	0...15	44 x 25 x 80
ELPH-HP-030-08E2	3,0	G 1/4	0,25	0...10	44 x 25 x 80
ELPH-HP-030-08E4	3,0	G 1/4	0,25	0...10	44 x 25 x 80
ELPH-HP-040-08E2	4,0	G 1/4	0,6	0...5	44 x 25 x 80
ELPH-HP-040-08E4	4,0	G 1/4	0,6	0...5	44 x 25 x 80
ELPH-HP-010-10E2	1,0	G 3/8	0,04	0...60	44 x 25 x 80
ELPH-HP-010-10E4	1,0	G 3/8	0,04	0...60	44 x 25 x 80
ELPH-HP-015-10E2	1,5	G 3/8	0,08	0...50	44 x 25 x 80
ELPH-HP-015-10E4	1,5	G 3/8	0,08	0...50	44 x 25 x 80
ELPH-HP-020-10E2	2,0	G 3/8	0,15	0...30	44 x 25 x 80
ELPH-HP-020-10E4	2,0	G 3/8	0,15	0...30	44 x 25 x 80
ELPH-HP-025-10E2	2,5	G 3/8	0,2	0...15	44 x 25 x 80
ELPH-HP-025-10E2	2,5	G 3/8	0,2	0...15	44 x 25 x 80
ELPH-HP-030-10E2	3,0	G 3/8	0,25	0...10	44 x 25 x 80
ELPH-HP-030-10E4	3,0	G 3/8	0,25	0...10	44 x 25 x 80
ELPH-HP-040-10E2	4,0	G 3/8	0,6	0...5	44 x 25 x 80
ELPH-HP-040-10E4	4,0	G 3/8	0,6	0...5	44 x 25 x 80
ELPH-HP-100-10E2	10,0	G 3/8	3,5	6...50	60 x 55 x 109
ELPH-HP-100-10E4	10,0	G 3/8	3,5	6...50	60 x 55 x 109
ELPH-HP-150-15E2	15,0	G 1/2	4,7	6...50	70 x 65 x 119
ELPH-HP-150-15E4	15,0	G 1/2	4,7	6...50	70 x 65 x 119
ELPH-HP-200-20E2	20,0	G 3/4	7,0	6...50	80 x 74 x 124
ELPH-HP-200-20E4	20,0	G 3/4	7,0	6...50	80 x 74 x 124
ELPH-HP-250-25E2	25,0	G 1	11,0	6...50	90 x 87 x 134
ELPH-HP-250-25E4	25,0	G 1	11,0	6...50	90 x 87 x 134

Данные для заказа

Ремкомплекты

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар при 220V AC	Рабочее давление, бар при 24V DC	Маркировка ремкомплекта
ELP-HP-010-08E2	1,0	G 1/4	0,04	0...300		ELP-HP-010-XLB
ELP-HP-010-08E4	1,0	G 1/4	0,04		0...200	ELP-HP-010-XLB
ELP-HP-015-08E2	1,5	G 1/4	0,08	0...250		ELP-HP-015-XLB
ELP-HP-015-08E4	1,5	G 1/4	0,08		0...200	ELP-HP-015-XLB
ELP-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15	0...180		ELP-HP-020-XLB
ELP-HP-020-08E4	2,0	G 1/4	0,15		0...120	ELP-HP-020-XLB
ELP-HP-025-08E2	2,5	G 1/4	0,2	0...110		ELP-HP-025-XLB
ELP-HP-025-08E4	2,5	G 1/4	0,2		0...80	ELP-HP-025-XLB
ELP-HP-030-08E2	3,0	G 1/4	0,25	0...80		ELP-HP-030-XLB
ELP-HP-030-08E4	3,0	G 1/4	0,25		0...40	ELP-HP-030-XLB
ELP-HP-040-08E2	4,0	G 1/4	0,6	0...40		ELP-HP-040-XLB
ELP-HP-040-08E4	4,0	G 1/4	0,6		0...15	ELP-HP-040-XLB
ELP-HP-010-10E2	1,0	G 3/8	0,04	0...300		ELP-HP-010-XLB
ELP-HP-010-10E4	1,0	G 3/8	0,04		0...200	ELP-HP-010-XLB
ELP-HP-015-10E2	1,5	G 3/8	0,08	0...250		ELP-HP-015-XLB
ELP-HP-015-10E4	1,5	G 3/8	0,08		0...200	ELP-HP-015-XLB
ELP-HP-020-10E2	2,0	G 3/8	0,15	0...180		ELP-HP-020-XLB
ELP-HP-020-10E4	2,0	G 3/8	0,15		0...120	ELP-HP-020-XLB
ELP-HP-025-10E2	2,5	G 3/8	0,2	0...110		ELP-HP-025-XLB
ELP-HP-025-10E4	2,5	G 3/8	0,2		0...80	ELP-HP-025-XLB
ELP-HP-030-10E2	3,0	G 3/8	0,25	0...80		ELP-HP-030-XLB
ELP-HP-030-10E4	3,0	G 3/8	0,25		0...40	ELP-HP-030-XLB
ELP-HP-040-10E2	4,0	G 3/8	0,6	0...40		ELP-HP-040-XLB
ELP-HP-040-10E4	4,0	G 3/8	0,6		0...15	ELP-HP-040-XLB
ELP-HP-100-10E2	10,0	G 3/8	3,5	6...160		ELP-HP-10-XLB
ELP-HP-100-10E4	10,0	G 3/8	3,5		6...120	ELP-HP-10-XLB
ELP-HP-150-15E2	15,0	G 1/2	4,7	6...160		ELP-HP-15-XLB
ELP-HP-150-15E4	15,0	G 1/2	4,7		6...120	ELP-HP-15-XLB
ELP-HP-200-20E2	20,0	G 3/4	7,0	6...160		ELP-HP-20-XLB
ELP-HP-200-20E4	20,0	G 3/4	7,0		6...120	ELP-HP-20-XLB
ELP-HP-250-25E2	25,0	G 1	11,0	6...160		ELP-HP-25-XLB
ELP-HP-250-25E4	25,0	G 1	11,0		6...120	ELP-HP-25-XLB

Данные для заказа

Клапаны

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар нормально закрытый	Рабочее давление, бар нормально открытый	Габариты, мм, [ДхШхВ]
ELP-P-10E2	10	3/8	3,5	0,3...8	-	55 x 45 x 112
ELP-P-10E4	10	3/8	3,5	0,3...8	-	55 x 45 x 112
ELP-P-15E2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15E4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15HE2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15HE4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-20E2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20E4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20HE2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20HE4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-25E2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25E4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25HE2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25HE4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-32E2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32E4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32HE2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32HE4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-40E2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40E4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40HE2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40HE4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-50E2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50E4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50HE2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50HE4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220

Ремкомплекты

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар нормально закрытый	Рабочее давление, бар нормально открытый	Ремкомплект
ELP-P-10E2	10	3/8	3,5	0,3...8	-	ELP-P-10-XLB
ELP-P-10E4	10	3/8	3,5	0,3...8	-	ELP-P-10-XLB
ELP-P-15E2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	ELP-P-15-XLB
ELP-P-15E4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	ELP-P-15-XLB
ELP-P-20E2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	ELP-P-20-XLB
ELP-P-20E4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	ELP-P-20-XLB
ELP-P-25E2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	ELP-P-25-XLB
ELP-P-25E4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	ELP-P-25-XLB
ELP-P-32E2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	ELP-P-32-XLB
ELP-P-32E4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	ELP-P-32-XLB
ELP-P-40E2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	ELP-P-40-XLB
ELP-P-40E4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	ELP-P-40-XLB
ELP-P-50E2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	ELP-P-50-XLB
ELP-P-50E4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	ELP-P-50-XLB

SLP

Клапан с электромагнитным управлением



Описание

- Мембранный клапан с пилотным и усиленным управлением;
- Доступные материалы корпуса: латунь, нержавеющая сталь 316;
- Материалы мембраны: NBR, EPDM, FPM;
- Широкий диапазон размеров с резьбовым и фланцевым присоединением;
- Возможно исполнение с энергоэффективной катушкой, чтобы снизить энергопотребление до 80%

Система обозначений

Серия		Тип резьбы	
SLP	Резьбовое присоединение	P	G
SLPF	Фланцевое присоединение	T	PT NPT
Присоединение		Материал мембраны	
06	G1/8	E	NBR
08	G1/4	V	EPDM
10	G3/8		FPM
15	G1/2		
20	G3/4		
25	G1		
32	G1 1/4		
40	G1 1/2		
50	G2		
F	Фланцевое		
Функция		Материал корпуса	
	Нормально закрытый		Латунь
H	Нормально открытый	S1	Нержавеющая сталь 316
Условный проход		Рабочее напряжение	
030:	3,0 мм (для присоединения 06, 08, 10)	E1	110 V AC
040:	4,0 мм (для присоединения 10)	E2	220 V AC
105:	10,5 мм (для присоединения 08, 10)	E4	24 V DC
130:	13 мм (для присоединения 10, 15)	E5	12 V DC
350:	35 мм (для присоединения 32)	E6	36 V AC
		E7	24 V AC
		E8	110V DC
		E9	48 V DC
		E10	36 V DC
Электромагнитная катушка			
	Стандартная		
N	Энергоэффективная		

Пример заказа: Серия SLP, присоединение резьбовое G1, нормально закрытый, напряжение 220V AC
Код заказа: **SLP25E2**

Технические характеристики

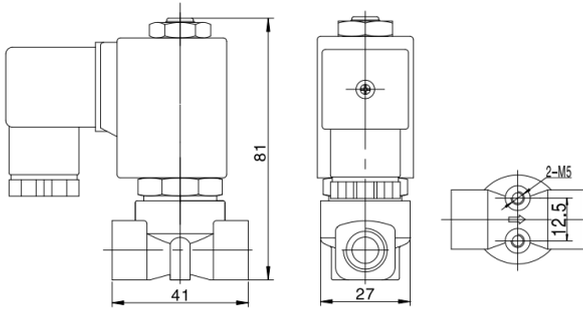
Основные характеристики		
Функция		Нормально закрытый (Н.З.), Нормально открытый (Н.О.)
Тип присоединения	Резьба	G 1/8 ... G2
	Фланец	фланец 25...100 мм
Условный проход, мм		1 ... 100
Рабочее давление, бар		0 ... 16 ¹⁾
Рабочая среда		Воздух, вода, горячая вода, масло (≤ 20 сСт)
Температура окружающей среды, °C		-20...+80
Мощность	[24 V DC]	До DN50 = 13W ; Свыше DN 50 = 20W
	[220 V AC]	До DN50 = 22VA ; Свыше DN 50 = 33VA
	[110 V DC]	До DN25 = 15W
Отклонение от рабочего напряжения		+/- 10%
Степень защиты		IP65
Класс изоляции		F
Материал корпуса		Латунь, SS 316
Материал мембраны		NBR (до 80°C), EPDM (до 130°C), FPM (до 120°C)

¹⁾ В зависимости от типоразмера и функции

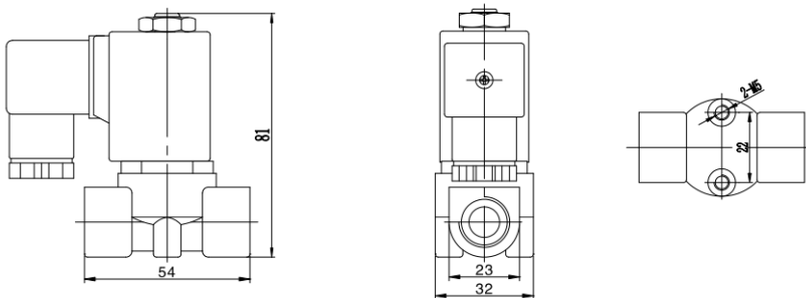
Присоединение	DN, мм	Cv	Мин. давление МПа	Макс. давление МПа
G 1/8	3	0,23	0	1,3
G 1/4	3	0,23	0	1,3
G 1/4	10,5	1,47	0	1,0
G 3/8	3	0,3	0	1,3
G 3/8	4	0,6	0	0,8
G 3/8	10,5	1,68	0	1,0
G 3/8	13	4,5	0,05	1,6
G 1/2	10,5	1,75	0	1,0
G 1/2	13	4,5	0,05	1,6
G 3/4	20	7,6	0,05	1,6
G 1	25	12	0,05	1,6
G 1 1/4	35	22	0,05	1,6
G 1 1/2	40	30	0,05	1,6
G 2	50	48	0,05	1,6
Фланец	25	12	0,05	1,6
Фланец	35	22	0,05	1,6
Фланец	40	30	0,05	1,6
Фланец	50	48	0,05	1,6
Фланец	65	52	0,05	1,2
Фланец	80	80	0,05	1,2
Фланец	100	128	0,05	1,2

Основные размеры – нормально закрытый

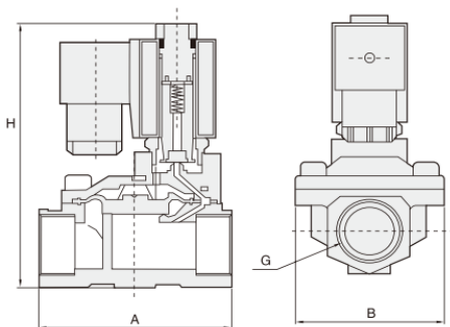
Клапаны [G 1/8; G1/4] с DN = 2,5 мм, 3 мм, 4 мм



Клапаны [G 1/8; G1/4] с DN = 10,5 мм
Клапаны [G 3/8] с DN = 3 мм, 4 мм, 10,5 мм



Клапаны [G 3/8 ... G 2] с DN > 10,5 мм



G	DN, мм	A, мм	B, мм	H, мм
3/8	13	66	48	112
1/2	13	66	48	112
3/4	20	75	58	112
1	25	96	70	131
1 1/4	35	131	96	146
1 1/2	40	131	96	146
2	50	165	120	167

Номера для заказа

Клапаны без катушек

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30008026	SLP06-030E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...1	EPDM	Латунь	130
30008027	SLP06-030V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...1	VITON	Латунь	120
30008025	SLP06-030-WX	Электрическое (без катушки)	G1/8	0...1	NBR	Латунь	80
30008029	SLP08-030E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	EPDM	Латунь	130
30008030	SLP08-030V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	VITON	Латунь	120
30008028	SLP08-030-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	NBR	Латунь	80
30008032	SLP08-105E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	NBR	Латунь	80
30008033	SLP08-105V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	EPDM	Латунь	130
30008031	SLP08-105-WX	Электрическое (без катушки)	G1/4	0...1	VITON	Латунь	120
30008035	SLP10-030E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	EPDM	Латунь	130
30008036	SLP10-030V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	VITON	Латунь	120
30008034	SLP10-030-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	NBR	Латунь	80
30008038	SLP10-040E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...0,8	EPDM	Латунь	130
30008039	SLP10-040V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...0,8	VITON	Латунь	120
30008037	SLP10-040-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...0,8	NBR	Латунь	80
30008041	SLP10-105E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	EPDM	Латунь	130
30008042	SLP10-105V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	VITON	Латунь	120
30008040	SLP10-105-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0...1	NBR	Латунь	80
30008044	SLP10-130E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30008045	SLP10-130V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30008043	SLP10-130-WX	Электрическое (без катушки)	G3/8	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30008047	SLP15-105E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0...1	EPDM	Латунь	130
30008048	SLP15-105V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0...1	VITON	Латунь	120
30008046	SLP15-105-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0...1	NBR	Латунь	80
30008050	SLP15-130E-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30008051	SLP15-130V-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30008049	SLP15-130-WX	Электрическое (без катушки)	G1/2	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30012966	SLP20E-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30012967	SLP20V-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30012965	SLP20-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30012969	SLP25E-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30012970	SLP25V-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30012968	SLP25-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30008059	SLP32-350E-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/4	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30008060	SLP32-350V-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/4	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30008058	SLP32-350-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/4	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30012972	SLP40E-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/2	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30012973	SLP40V-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/2	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30012971	SLP40-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/2	0,05...1,6	NBR	Латунь	80
30012975	SLP50E-WX	Электрическое (без катушки)	G2	0,05...1,6	EPDM	Латунь	130
30012976	SLP50V-WX	Электрическое (без катушки)	G2	0,05...1,6	VITON	Латунь	120
30012974	SLP50-WX	Электрическое (без катушки)	G2	0,05...1,6	NBR	Латунь	80

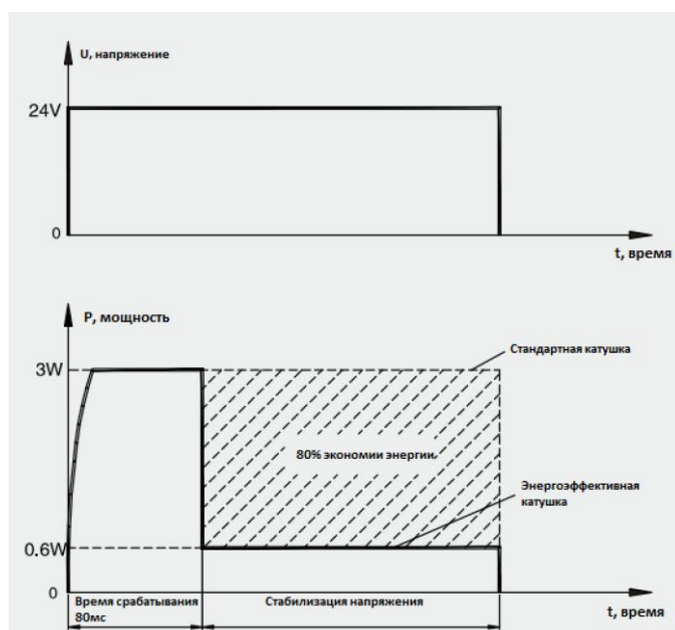
Номера для заказа

Катушки

Номер	Маркировка	Напряжение	Тип катушки	Штекер
30025055	XD-SLP-E4	24V DC	Стандартная*	Есть
30037382	XD-SLP-E2	220V AC	Стандартная*	Есть
30037250	XD-SLP-E7	24V AC	Стандартная*	Есть
30046691	XD-SLP-E5	12V DC	Стандартная*	Есть
30030011	XD-SLP-E1	110V AC	Стандартная*	Есть
30040900	XD-SLP-NE4	24V DC	Энергоэффективная**	Есть
30044902	XD-SLP-NE2	220V AC	Энергоэффективная**	Есть
30044906	XD-SLP-NE7	24V AC	Энергоэффективная**	Есть
30044904	XD-SLP-NE5	12V DC	Энергоэффективная**	Есть
30044901	XD-SLP-NE1	110V AC	Энергоэффективная**	Есть

* Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения, однако будет происходить существенный нагрев катушки

** Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения без сильного нагрева самой катушки за счет снижения мощности при работе



Ремкомплекты

Номер клапана	Маркировка клапана*, **		Номер ремкомплекта	Маркировка ремкомплекта
30008026	SLP06-030E-WX	→	30051860	SLP-06-EPDM-XLB
30008027	SLP06-030V-WX	→	30051862	SLP-06-VITON-XLB
30008025	SLP06-030-WX	→	30051861	SLP-06-NBR-XLB
30008028	SLP08-030-WX	→	30051863	SLP-08-030-NBR-XLB
30008031	SLP08-105-WX	→	30051864	SLP-08-105-NBR-XLB
30008043	SLP10-130-WX	→	30051878	SLP-10/15-130-NBR-XLB
30008047	SLP15-105E-WX	→	30051869	SLP-15-105-EPDM-XLB
30008048	SLP15-105V-WX	→	30051871	SLP-15-105-VITON-XLB
30008046	SLP15-105-WX	→	30051870	SLP-15-105-NBR-XLB
30008050	SLP15-130E-WX	→	30051867	SLP-15-130-EPDM-XLB
30008051	SLP15-130V-WX	→	30051868	SLP-15-130-VITON-XLB
30008049	SLP15-130-WX	→	30051878	SLP-10/15-130-NBR-XLB
30012966	SLP20E-WX	→	30051872	SLP-20-EPDM-XLB
30012967	SLP20V-WX	→	30051874	SLP-20-VITON-XLB
30012965	SLP20-WX	→	30051873	SLP-20-NBR-XLB
30012969	SLP25E-WX	→	30051875	SLP-25-EPDM-XLB
30012970	SLP25V-WX	→	30051876	SLP-25-VITON-XLB

* Если маркировка вашего клапана оканчивается на E1,E2,E4,E5,E7, то это означает, что Вам поставлялся клапан в сборе с катушкой. В этом случае необходимо подбирать ремкомплект по типоразмеру клапана

** Если в маркировке клапана присутствует обозначение «S1» – исполнение корпуса из нерж.стали, то ремкомплект для него будет подходить от клапана с корпусом из латуни

ZS

Клапан с электромагнитным управлением



Описание

- Мембранный клапан с усиленным управлением;
- Конструкция клапана обеспечивает возможность его применения с нулевым перепадом давления;
- Доступные материалы корпуса: латунь, нержавеющая сталь 316;
- Материалы мембраны: NBR, EPDM, FPM;
- Возможен заказ энергоэффективных катушек;
- Широкий диапазон размеров с резьбовым и фланцевым присоединением

Система обозначений

Серия		Тип резьбы	
ZS	Резьбовое присоединение	P	G
ZSF	Фланцевое присоединение	T	PT NPT
Присоединение		Материал мембраны	
06	G1/8		NBR
08	G1/4	E	EPDM
10	G3/8	V	FPM
15	G1/2		
20	G3/4		
25	G1		
32	G1 1/4		
40	G1 1/2		
50	G2		
Функция		Материал корпуса	
	Нормально закрытый		Латунь
H	Нормально открытый	S1	Нержавеющая сталь 316
Условный проход		Рабочее напряжение	
025	2,5 мм	E1	110 V AC
040	4,0 мм	E2	220 V AC
100	10 мм	E4	24 V DC
160	16 мм	E5	12 V DC
200	20 мм	E6	36 V AC
250	25 мм	E7	24 V AC
320	32 мм	E9	48 V DC
350	35 мм	E10	36 V DC
400	40 мм		
500	50 мм		
650	65 мм		
800	80 мм		
1000	100 мм		
Электромагнитная катушка			
	Стандартная		
N	Энергоэффективная		

Пример заказа: Серия ZS, присоединение резьбовое G1/2, нормально закрытый, условный проход 10 мм, уплотнение NBR, корпус латунь, напряжение 24 V DC
Код заказа: **ZS15-100E4**

Технические характеристики

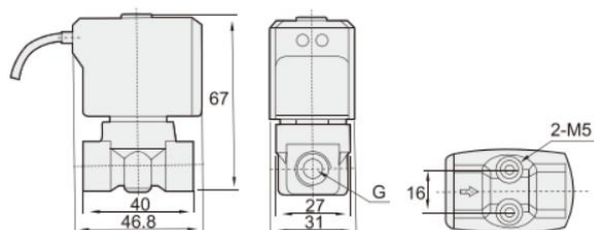
Основные характеристики		
Функция		Нормально закрытый (Н.З.), Нормально открытый (Н.О.)
Тип присоединения	Резьба	G 1/8 ... G2
	Фланец	фланец 25...100 мм
Условный проход, мм		1 ... 1000
Рабочее давление, бар		0 ... 16 ¹⁾
Рабочая среда		Воздух, вода, горячая вода, масло ($\leq 15\text{cCt}$)
Температура окр. Среды, °C		-20...+80
Отклонение от рабочего напряжения		+/- 10%
Степень защиты		IP65
Класс изоляции		F
Материал корпуса		Латунь, SS 316
Материал мембраны		NBR (до 80°C), EPDM (до 120°C), FPM (до 120°C)

¹⁾ В зависимости от типоразмера и функции

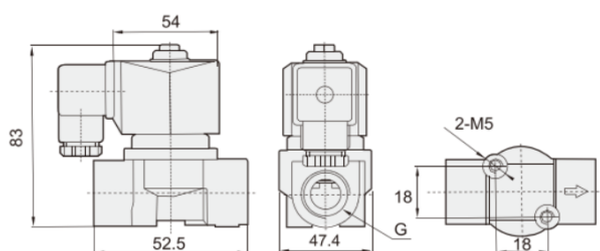
Присоединение	DN, мм	Cv	Мощность W при 24V DC	Мощность VA при 220V AC	Мин. давление МПа	Макс. давление МПа
G 1/8	2,5	0,23	8,5	13	0	0,5
G 1/4	2,5	0,23	8,5	13	0	0,5
G 1/4	10	1	13	22	0	1,6
G 3/8	4	0,6	20	33	0	0,5
G 3/8	10	1,8	13	22	0	1,6
G 3/8	16	4,8	20	33	0	0,6
G 1/2	10	1,9	13	22	0	1,6
G 1/2	16	4,8	20	33	0	0,6
G 3/4	20	7,6	20	33	0	0,6
G 1	25	12	20	33	0	0,6
G 1 1/4	35	24	40	70	0	0,6
G 1 1/2	40	29	40	70	0	0,6
G 2	50	48	40	70	0	0,6
Фланец	25	12	40	70	0	0,6
Фланец	35	24	40	70	0	0,6
Фланец	40	29	40	70	0	0,6
Фланец	50	48	40	70	0	0,6
Фланец	65	75	64	55	0	0,5
Фланец	80	90	64	55	0	0,5
Фланец	100	160	64	55	0	0,5

Основные размеры – нормально закрытый

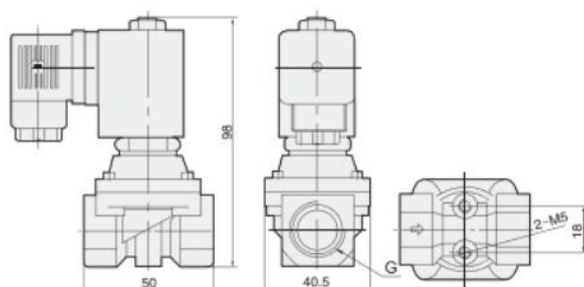
Клапаны [G 1/8; G1/4] с DN = 2,5 мм



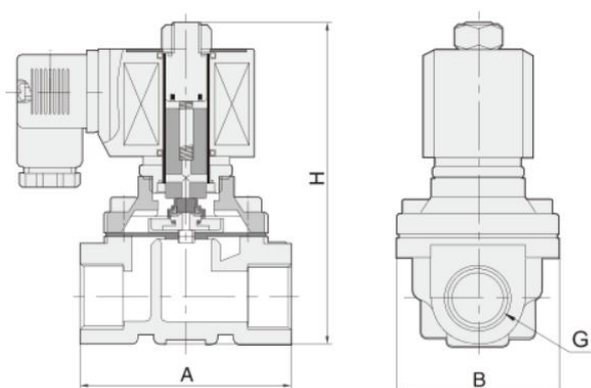
Клапаны [G 3/8] с DN = 4 мм



Клапаны [G 1/8; G1/4; G 3/8] с DN = 10 мм



Клапаны [G 3/8 ... G 2] с DN > 10 мм



G	DN, мм	A, мм	B, мм	H, мм
3/8	16	69	75	106
1/2	16	69	75	106
3/4	20	73	57	114
1	25	99	77	121
1 1/4	35	112	86,5	150
1 1/2	40	123	94	160
2	50	168	123	183

Номера для заказа

Клапаны с катушками

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30007278	ZS06-025E2	220V AC	G1/8	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007279	ZS06-025E2E	220V AC	G1/8	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007485	ZS06-025E2S1	220V AC	G1/8	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007486	ZS06-025E2S1E	220V AC	G1/8	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007487	ZS06-025E2S1V	220V AC	G1/8	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007280	ZS06-025E2V	220V AC	G1/8	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007317	ZS06-025E4	24V DC	G1/8	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007318	ZS06-025E4E	24V DC	G1/8	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007515	ZS06-025E4S1	24V DC	G1/8	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007516	ZS06-025E4S1E	24V DC	G1/8	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007517	ZS06-025E4S1V	24V DC	G1/8	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007319	ZS06-025E4V	24V DC	G1/8	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007281	ZS08-025E2	220V AC	G1/4	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007282	ZS08-025E2E	220V AC	G1/4	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007488	ZS08-025E2S1	220V AC	G1/4	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007489	ZS08-025E2S1E	220V AC	G1/4	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007490	ZS08-025E2S1V	220V AC	G1/4	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007283	ZS08-025E2V	220V AC	G1/4	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007320	ZS08-025E4	24V DC	G1/4	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007321	ZS08-025E4E	24V DC	G1/4	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007518	ZS08-025E4S1	24V DC	G1/4	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007519	ZS08-025E4S1E	24V DC	G1/4	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007520	ZS08-025E4S1V	24V DC	G1/4	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007322	ZS08-025E4V	24V DC	G1/4	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007284	ZS08-100E2	220V AC	G1/4	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007285	ZS08-100E2E	220V AC	G1/4	0...1,6	EPDM	Латунь	120
30007286	ZS08-100E2V	220V AC	G1/4	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007323	ZS08-100E4	24V DC	G1/4	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007324	ZS08-100E4E	24V DC	G1/4	0...1,6	EPDM	Латунь	120
30023790	ZS08-100E4S1V	24V DC	G1/4	0...1,6	VITON	AISI 316	120
30007325	ZS08-100E4V	24V DC	G1/4	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007287	ZS10-040E2	220V AC	G3/8	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007288	ZS10-040E2E	220V AC	G3/8	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007491	ZS10-040E2S1	220V AC	G3/8	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007492	ZS10-040E2S1E	220V AC	G3/8	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007493	ZS10-040E2S1V	220V AC	G3/8	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007289	ZS10-040E2V	220V AC	G3/8	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007326	ZS10-040E4	24V DC	G3/8	0...0,5	NBR	Латунь	80
30007327	ZS10-040E4E	24V DC	G3/8	0...0,5	EPDM	Латунь	120
30007521	ZS10-040E4S1	24V DC	G3/8	0...0,5	NBR	AISI 316	80
30007522	ZS10-040E4S1E	24V DC	G3/8	0...0,5	EPDM	AISI 316	120
30007523	ZS10-040E4S1V	24V DC	G3/8	0...0,5	VITON	AISI 316	120
30007328	ZS10-040E4V	24V DC	G3/8	0...0,5	VITON	Латунь	120
30007293	ZS10-160E2	220V AC	G3/8	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007294	ZS10-160E2E	220V AC	G3/8	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007494	ZS10-160E2S1	220V AC	G3/8	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007495	ZS10-160E2S1E	220V AC	G3/8	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007496	ZS10-160E2S1V	220V AC	G3/8	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007295	ZS10-160E2V	220V AC	G3/8	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007332	ZS10-160E4	24V DC	G3/8	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007333	ZS10-160E4E	24V DC	G3/8	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007524	ZS10-160E4S1	24V DC	G3/8	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007525	ZS10-160E4S1E	24V DC	G3/8	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007526	ZS10-160E4S1V	24V DC	G3/8	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007334	ZS10-160E4V	24V DC	G3/8	0...0,6	VITON	Латунь	120

Номера для заказа

Клапаны с катушками

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30007290	ZS10E2	220V AC	G3/8	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007291	ZS10E2E	220V AC	G3/8	0...1,6	EPDM	Латунь	120
30007292	ZS10E2V	220V AC	G3/8	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007329	ZS10E4	24V DC	G3/8	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007330	ZS10E4E	24V DC	G3/8	0...1,6	EPDM	Латунь	120
30007331	ZS10E4V	24V DC	G3/8	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007296	ZS15-100E2	220V AC	G1/2	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007297	ZS15-100E2E	220V AC	G1/2	0...1,6	EPDM	Латунь	130
30007298	ZS15-100E2V	220V AC	G1/2	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007335	ZS15-100E4	24V DC	G1/2	0...1,6	NBR	Латунь	80
30007336	ZS15-100E4E	24V DC	G1/2	0...1,6	EPDM	Латунь	130
30007337	ZS15-100E4V	24V DC	G1/2	0...1,6	VITON	Латунь	120
30007299	ZS15-160E2	220V AC	G1/2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007300	ZS15-160E2E	220V AC	G1/2	0...0,6	EPDM	Латунь	130
30007497	ZS15-160E2S1	220V AC	G1/2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007498	ZS15-160E2S1E	220V AC	G1/2	0...0,6	EPDM	AISI 316	130
30007499	ZS15-160E2S1V	220V AC	G1/2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007301	ZS15-160E2V	220V AC	G1/2	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007338	ZS15-160E4	24V DC	G1/2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007339	ZS15-160E4E	24V DC	G1/2	0...0,6	EPDM	Латунь	130
30007527	ZS15-160E4S1	24V DC	G1/2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007528	ZS15-160E4S1E	24V DC	G1/2	0...0,6	EPDM	AISI 316	130
30007529	ZS15-160E4S1V	24V DC	G1/2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007340	ZS15-160E4V	24V DC	G1/2	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007302	ZS20E2	220V AC	G3/4	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007303	ZS20E2E	220V AC	G3/4	0...0,6	EPDM	Латунь	130
30007304	ZS20E2V	220V AC	G3/4	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007341	ZS20E4	24V DC	G3/4	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007342	ZS20E4E	24V DC	G3/4	0...0,6	EPDM	Латунь	130
30012258	ZS20E4S1	24V DC	G3/4	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30012259	ZS20E4S1E	24V DC	G3/4	0...0,6	EPDM	AISI 316	130
30012260	ZS20E4S1V	24V DC	G3/4	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007343	ZS20E4V	24V DC	G3/4	0...0,6	VITON	Латунь	120
30012177	ZS25E2	220V AC	G1	0...0,6	NBR	Латунь	80
30012178	ZS25E2E	220V AC	G1	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30012249	ZS25E2S1	220V AC	G1	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30012250	ZS25E2S1E	220V AC	G1	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30012251	ZS25E2S1V	220V AC	G1	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30012179	ZS25E2V	220V AC	G1	0...0,6	VITON	Латунь	120
30012189	ZS25E4	24V DC	G1	0...0,6	NBR	Латунь	80
30012190	ZS25E4E	24V DC	G1	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30012261	ZS25E4S1	24V DC	G1	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30020805	ZS25E4S1E	24V DC	G1	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30012263	ZS25E4S1V	24V DC	G1	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30012191	ZS25E4V	24V DC	G1	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007308	ZS32-350E2	220V AC	G1 1/4	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007309	ZS32-350E2E	220V AC	G1 1/4	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007506	ZS32-350E2S1	220V AC	G1 1/4	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007507	ZS32-350E2S1E	220V AC	G1 1/4	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007508	ZS32-350E2S1V	220V AC	G1 1/4	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007310	ZS32-350E2V	220V AC	G1 1/4	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007347	ZS32-350E4	24V DC	G1 1/4	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007348	ZS32-350E4E	24V DC	G1 1/4	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007536	ZS32-350E4S1	24V DC	G1 1/4	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007537	ZS32-350E4S1E	24V DC	G1 1/4	0...0,6	EPDM	AISI 316	120

Номера для заказа

Клапаны с катушками

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30007538	ZS32-350E4S1V	24V DC	G1 1/4	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007349	ZS32-350E4V	24V DC	G1 1/4	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007311	ZS40E2	220V AC	G1 1/2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007312	ZS40E2E	220V AC	G1 1/2	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007509	ZS40E2S1	220V AC	G1 1/2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007510	ZS40E2S1E	220V AC	G1 1/2	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007511	ZS40E2S1V	220V AC	G1 1/2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007313	ZS40E2V	220V AC	G1 1/2	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007350	ZS40E4	24V DC	G1 1/2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007351	ZS40E4E	24V DC	G1 1/2	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007539	ZS40E4S1	24V DC	G1 1/2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007540	ZS40E4S1E	24V DC	G1 1/2	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007541	ZS40E4S1V	24V DC	G1 1/2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007352	ZS40E4V	24V DC	G1 1/2	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007314	ZS50E2	220V AC	G2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007315	ZS50E2E	220V AC	G2	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007512	ZS50E2S1	220V AC	G2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007513	ZS50E2S1E	220V AC	G2	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007514	ZS50E2S1V	220V AC	G2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007316	ZS50E2V	220V AC	G2	0...0,6	VITON	Латунь	120
30007353	ZS50E4	24V DC	G2	0...0,6	NBR	Латунь	80
30007354	ZS50E4E	24V DC	G2	0...0,6	EPDM	Латунь	120
30007542	ZS50E4S1	24V DC	G2	0...0,6	NBR	AISI 316	80
30007543	ZS50E4S1E	24V DC	G2	0...0,6	EPDM	AISI 316	120
30007544	ZS50E4S1V	24V DC	G2	0...0,6	VITON	AISI 316	120
30007355	ZS50E4V	24V DC	G2	0...0,6	VITON	Латунь	120

Номера для заказа

Катушки энергоэффективные для серии ZS

Номер катушки	Маркировка катушки	Напряжение	Типоразмер клапана	Штекер
30045023	XD-ZS08-N-E1	AC110V	ZS08	Есть
30045026	XD-ZS08-N-E4	DC24V	ZS08	Есть
30045027	XD-ZS08-N-E5	DC12V	ZS08	Есть
30044904	XD-SLP-NE5	DC12V	ZS10-100	Есть
30044906	XD-SLP-NE7	AC24V	ZS10-100	Есть
30040900	XD-SLP-NE4	DC24V	ZS10-100	Есть
30044901	XD-SLP-NE1	AC110V	ZS10-100	Есть
30044902	XD-SLP-NE2	AC220V	ZS10-100	Есть
30045033	XD-ZS1-N-E5	DC12V	ZS10-160, ZS15-100, ZS15-160, ZS20, ZS25	Есть
30045034	XD-ZS1-N-E7	AC24V	ZS10-160, ZS15-100, ZS15-160, ZS20, ZS25	Есть
30044210	XD-ZS1-N-E4	DC24V	ZS10-160, ZS15-160, ZS20, ZS25	Есть
30045033	XD-ZS2-N-E5	DC12V	ZS32-350, ZS40, ZS50	Есть
30045034	XD-ZS2-N-E7	AC24V	ZS32-350, ZS40, ZS50	Есть
30045036	XD-ZS2-N-E4	DC24V	ZS32-350, ZS40, ZS50	Есть
30045037	XD-ZS2-N-E1	AC110V	ZS32-350, ZS40, ZS50	Есть
30045038	XD-ZS2-N-E2	AC220V	ZS32-350, ZS40, ZS50	Есть

Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения без сильного нагрева самой катушки за счет снижения мощности при работе

Номера для заказа

Ремкомплекты

Номер клапана	Маркировка клапана		Номер ремкомплекта	Маркировка ремкомплекта
30007516	ZS06-025E4S1E	→	30051879	ZS-06/08-025-EPDM-XLB
30007519	ZS08-025E4S1E	→	30051879	ZS-06/08-025-EPDM-XLB
30007517	ZS06-025E4S1V	→	30051880	ZS-06/08-025-VITON-XLB
30007520	ZS08-025E4S1V	→	30051880	ZS-06/08-025-VITON-XLB
30007323	ZS08-100E4	→	30051881	ZS-08/10/15-100-NBR-XLB
30007329	ZS10E4	→	30051881	ZS-08/10/15-100-NBR-XLB
30007335	ZS15-100E4	→	30051881	ZS-08/10/15-100-NBR-XLB
30007330	ZS10E4E	→	30051882	ZS-10-EPDM-XLB
30007331	ZS10E4V	→	30051883	ZS-10-VITON-XLB
30007528	ZS15-160E4S1E	→	30051885	ZS-15-160-EPDM-XLB
30007338	ZS15-160E4	→	30051886	ZS-15-160-NBR-XLB
30007529	ZS15-160E4S1V	→	30051887	ZS-15-160-VITON-XLB
30007341	ZS20E4	→	30051888	ZS-20-NBR-XLB
30007342	ZS25E4E	→	30051889	ZS-25-EPDM-XLB
30020805	ZS25E4S1E	→	30051889	ZS-25-EPDM-XLB
30012191	ZS25E4V	→	30051890	ZS-25-VITON-XLB
30012263	ZS25E4S1V	→	30051890	ZS-25-VITON-XLB
30007350	ZS40E4	→	30051891	ZS-40-NBR-XLB
30007353	ZS50E4	→	30051892	ZS-50-NBR-XLB

HUS

Клапан с электромагнитным управлением



Описание

- 2/2 нормально закрытый клапан с электромагнитным управлением;
- Корпус – нержавеющая сталь 304;
- Уплотнение – PTFE;
- Максимальная температура рабочей среды 250°;
- Есть возможность фланцевого исполнения

Система обозначений

	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>	
Серия		Материал корпуса
HUS		S2 Нержавеющая сталь 304
Присоединение		Условный проход
10 G3/8		15L 15 мм
15 G1/2		20L 20 мм
20 G3/4		25L 25 мм
25 G1		35L 35 мм
35 G11/4		40L 40 мм
40 G11/2		50L 50 мм
50 G2		
F Фланцевое присоединение		Рабочее напряжение
		E1 110V AC
		E2 220V AC
		E4 24V DC

Пример заказа: Серия HUS, присоединение 3/8, напряжение 220V AC, условный проход 15 мм, материал корпуса – нержавеющая сталь 304.
Код заказа: **HUS10E2-15LS2**

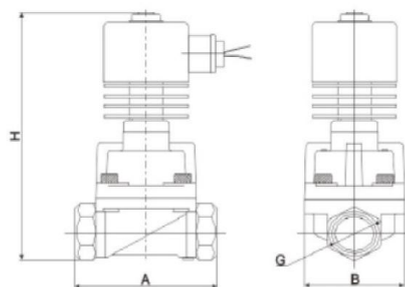
Технические характеристики

Основные характеристики	HUS10...50, HUSF25...HUSF50
Функция	2/2 нормально закрытый
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода, масло, агрессивные среды
Рабочее давление, бар	0,5...16
Рабочая температура, °C	-5...250
Материал мембраны	PTFE
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Ручное дублирование	Отсутствует
Возврат клапана после срабатывания	Пружиной
Тип управления	Пилотный
Управляющий сигнал	Электрический
Класс защиты электричества	IP 65

Расходные характеристики

Присоединение	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	Фланец 25	Фланец 32	Фланец 40	Фланец 50
Условный проход	15	15	20	25	35	40	50	25	35	40	50
Cv	4,5	4,5	8	12	22	22	45	12	22	22	45

Основные размеры



Типоразмер	DN, мм	Резьба	A	B	H	Вес, кг
HUS-10	15	G 3/8	75	52	159	1,4
HUS-15	15	G 1/2	75	52	159	1,36
HUS-20	20	G 3/4	85	60	171	1,66
HUS-25	25	G 1	100	70	178	2,06
HUS-35	35	G 1 1/4	120	90	198	3,76
HUS-40	35	G 1 1/2	120	90	198	3,66
HUS-50	50	G 2	150	110	220	4,36

Номера для заказа

Клапаны с катушками

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30045191	HUS-10E1-15LS2	110 V AC	G3/8	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045192	HUS-10E2-15LS2	220V AC	G3/8	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30037831	HUS-10E4-15LS2	24V DC	G3/8	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045193	HUS-15E1-15LS2	110 V AC	G1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045194	HUS-15E2-15LS2	220V AC	G1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30037419	HUS-15E4-15LS2	24V DC	G1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045195	HUS-20E1-20LS2	110 V AC	G3/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045196	HUS-20E2-20LS2	220V AC	G3/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30037781	HUS-20E4-20LS2	24V DC	G3/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045197	HUS-25E1-25LS2	110 V AC	G1	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30040361	HUS-25E2-25LS2	220V AC	G1	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30037420	HUS-25E4-25LS2	24V DC	G1	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045198	HUS-35E1-35LS2	110 V AC	G1 1/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045199	HUS-35E2-35LS2	220V AC	G1 1/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045200	HUS-35E4-35LS2	24V DC	G1 1/4	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045201	HUS-40E1-35LS2	110 V AC	G1 1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045202	HUS-40E2-35LS2	220V AC	G1 1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045203	HUS-40E4-35LS2	24V DC	G1 1/2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045204	HUS-50E1-50LS2	110 V AC	G2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045205	HUS-50E2-50LS2	220V AC	G2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250
30045206	HUS-50E4-50LS2	24V DC	G2	0,05...1,6	PTFE	AISI 304	250

SLG5404

Клапан с электромагнитным управлением



Описание

- 2/2 нормально закрытый клапан с электромагнитным управлением;
- Корпус – латунь;
- Работа при высоком давлении до 50 бар (в зависимости от типоразмера);
- Уплотнение – PTFE;
- Максимальная температура среды может достигать 150°C;
- Возможно исполнение с энергоэффективной катушкой, чтобы снизить энергопотребление до 80%

Система обозначений

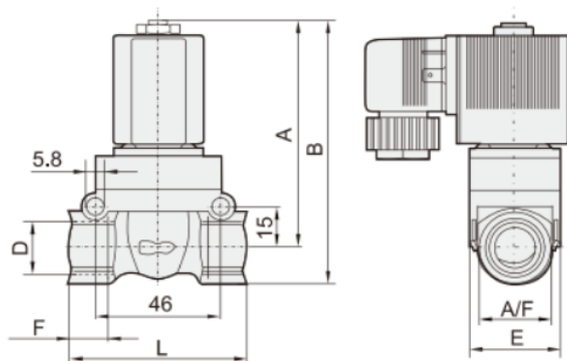
<table border="1"> <tr> <td>Серия</td> <td>SLG5404</td> </tr> </table>	Серия	SLG5404	<table border="1"> <tr> <td>Тип резьбы</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P PT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T NPT</td> </tr> </table>	Тип резьбы	G		P PT		T NPT																
Серия	SLG5404																								
Тип резьбы	G																								
	P PT																								
	T NPT																								
<table border="1"> <tr> <td>Резьба</td> <td>08 G 1/4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 G 3/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 G 1/2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 G 3/4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25 G 1</td> </tr> </table>	Резьба	08 G 1/4		10 G 3/8		15 G 1/2		20 G 3/4		25 G 1	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>E1 110 V AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E2 220 V AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E3 380 V AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E4 24 V DC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E5 12 V DC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E6 36 V AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E7 24 V AC</td> </tr> </table>	Напряжение	E1 110 V AC		E2 220 V AC		E3 380 V AC		E4 24 V DC		E5 12 V DC		E6 36 V AC		E7 24 V AC
Резьба	08 G 1/4																								
	10 G 3/8																								
	15 G 1/2																								
	20 G 3/4																								
	25 G 1																								
Напряжение	E1 110 V AC																								
	E2 220 V AC																								
	E3 380 V AC																								
	E4 24 V DC																								
	E5 12 V DC																								
	E6 36 V AC																								
	E7 24 V AC																								
<table border="1"> <tr> <td>Резьба</td> <td>Стандартная катушка</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Энергоэффективная катушка</td> </tr> </table>	Резьба	Стандартная катушка	N	Энергоэффективная катушка																					
Резьба	Стандартная катушка																								
N	Энергоэффективная катушка																								

Пример заказа: SLG5404, 08 – резьба G 1/4, N – энергоэффективная катушка, E4 – напряжение 24V DC
Код для заказа: **SLG5404-08NE4**

Технические характеристики

Основные характеристики	SLG5404-08	SLG5404-10	SLG5404-15	SLG5404-20	SLG5404-25
Присоединительная резьба	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
Рабочее давление, бар	Воздух	3...50	3...50	1...50	1...40
	Жидкость	3...50	3...50	1...50	1...25
Испытательное давление, бар	75			60	
Функция	2/2 нормально закрытый				
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода, масло				
Рабочая температура, °C	-5...150				
Материал мембраны	PTFE				
Материал корпуса	Латунь				
Ручное дублирование	Отсутствует				
Механизм возврата	Пружинный				
Тип управления	Пилотный				
Управляющий сигнал	Электрический				
Потребляемая мощность	Переменный ток	5,5 ВА			
	Постоянный ток	9 Вт			
Класс защиты электричества	IP 65				

Основные размеры



Типоразмер	A	B	D	E	F	L	A/F
SLG5404-08	81	97	G 1/4	34	12	65	27
SLG5404-10	81	97	G 3/8	34	12	65	27
SLG5404-15	83	95,5	G 1/2	32	14	65	27
SLG5404-20	99,5	119	G 3/4	60	16	92	40
SLG5404-25	99,5	119	G 1	60	16	92	40

Номера для заказа

Клапаны с катушками

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30043345	SLG5404-08E4	24V DC	G1/4	0,3...5	PTFE	Латунь	150
30043344	SLG5404-08E2	220V AC	G1/4	0,3...5	PTFE	Латунь	150
30043347	SLG5404-10E4	24V DC	G3/8	0,3...5	PTFE	Латунь	150
30043346	SLG5404-10E2	220V AC	G3/8	0,3...5	PTFE	Латунь	150
30014179	SLG5404-15E4	24V DC	G1/2	0,1...5	PTFE	Латунь	150
30022297	SLG5404-15E2	220V AC	G1/2	0,1...5	PTFE	Латунь	150
30014185	SLG5404-20E4	24V DC	G3/4	0,1...2,5	PTFE	Латунь	150
30044319	SLG5404-20E2	220V AC	G3/4	0,1...2,5	PTFE	Латунь	150
30036280	SLG5404-25E4	24V DC	G1	0,1...2,5	PTFE	Латунь	150
30042019	SLG5404-25E2	220V AC	G1	0,1...2,5	PTFE	Латунь	150

Заказ клапана с катушкой отличной от 24VDC и 220VAC возможен по запросу

Катушки энергоэффективные

Номер	Маркировка	Напряжение	Тип катушки	Штекер
30054561	XD-SLG5404-NE4	24V DC	Энергоэффективная*	Есть
30054562	XD-SLG5404-NE2	220V AC	Энергоэффективная*	Есть

* Катушка имеет возможность работы со 100% циклом включения без сильного нагрева самой катушки за счет снижения мощности при работе

EMCP

Седельный клапан с пневматическим управлением



Описание

- Седельный клапан с корпусом из нержавеющей стали (SS316 / SS304);
- Материал привода – полимер;
- Клапан имеет визуальную индикацию положения поршня привода;
- Все уплотнения, контактирующие со средой, выполнены из PTFE, благодаря чему обеспечивается высокая стойкость к различным средам и надежное перекрытие потока;
- Широкий диапазон присоединительной резьбы от G3/8 до G3

Система обозначений

<table border="1"> <tr><td>Серия</td><td></td></tr> <tr><td>EMCP</td><td>Резьба</td></tr> <tr><td>EMCP-H8</td><td>Сварка DIN11850-3</td></tr> <tr><td>EMCP-F</td><td>Фланец</td></tr> </table>		Серия		EMCP	Резьба	EMCP-H8	Сварка DIN11850-3	EMCP-F	Фланец	<table border="1"> <tr><td>Присоединительная резьба</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Резьба G 3/8</td></tr> <tr><td>15</td><td>Резьба G 1/2</td></tr> <tr><td>20</td><td>Резьба G 3/4</td></tr> <tr><td>25</td><td>Резьба G 1</td></tr> <tr><td>32</td><td>Резьба G 1 1/4</td></tr> <tr><td>40</td><td>Резьба G 1 1/2</td></tr> <tr><td>50</td><td>Резьба G 2</td></tr> <tr><td>65</td><td>Резьба G 2 1/2</td></tr> <tr><td>80</td><td>Резьба G 3</td></tr> </table>		Присоединительная резьба		10	Резьба G 3/8	15	Резьба G 1/2	20	Резьба G 3/4	25	Резьба G 1	32	Резьба G 1 1/4	40	Резьба G 1 1/2	50	Резьба G 2	65	Резьба G 2 1/2	80	Резьба G 3	<table border="1"> <tr><td>Диаметр привода</td><td></td></tr> <tr><td>40:</td><td>Ø 40</td></tr> <tr><td>50:</td><td>Ø 50</td></tr> <tr><td>63:</td><td>Ø 63</td></tr> <tr><td>80:</td><td>Ø 80</td></tr> <tr><td>100:</td><td>Ø 100</td></tr> <tr><td>125:</td><td>Ø 125</td></tr> </table>		Диаметр привода		40:	Ø 40	50:	Ø 50	63:	Ø 63	80:	Ø 80	100:	Ø 100	125:	Ø 125	<table border="1"> <tr><td>Электрический сигнал обратной связи</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Без обратной связи</td></tr> <tr><td>DO</td><td>Сухой контакт</td></tr> <tr><td>DO-M8</td><td>Индуктивный датчик</td></tr> </table>		Электрический сигнал обратной связи			Без обратной связи	DO	Сухой контакт	DO-M8	Индуктивный датчик
Серия																																																									
EMCP	Резьба																																																								
EMCP-H8	Сварка DIN11850-3																																																								
EMCP-F	Фланец																																																								
Присоединительная резьба																																																									
10	Резьба G 3/8																																																								
15	Резьба G 1/2																																																								
20	Резьба G 3/4																																																								
25	Резьба G 1																																																								
32	Резьба G 1 1/4																																																								
40	Резьба G 1 1/2																																																								
50	Резьба G 2																																																								
65	Резьба G 2 1/2																																																								
80	Резьба G 3																																																								
Диаметр привода																																																									
40:	Ø 40																																																								
50:	Ø 50																																																								
63:	Ø 63																																																								
80:	Ø 80																																																								
100:	Ø 100																																																								
125:	Ø 125																																																								
Электрический сигнал обратной связи																																																									
	Без обратной связи																																																								
DO	Сухой контакт																																																								
DO-M8	Индуктивный датчик																																																								
		<table border="1"> <tr><td>Тип резьбы</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Резьба G</td></tr> </table>		Тип резьбы			Резьба G	<table border="1"> <tr><td>Материал корпуса</td><td></td></tr> <tr><td>S1</td><td>Нержавеющая сталь 316</td></tr> <tr><td>S2</td><td>Нержавеющая сталь 304</td></tr> </table>		Материал корпуса		S1	Нержавеющая сталь 316	S2	Нержавеющая сталь 304																																										
Тип резьбы																																																									
	Резьба G																																																								
Материал корпуса																																																									
S1	Нержавеющая сталь 316																																																								
S2	Нержавеющая сталь 304																																																								
		<table border="1"> <tr><td>Функция клапана</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)</td></tr> <tr><td>H</td><td>Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.)</td></tr> <tr><td>D</td><td>Двустороннего действия</td></tr> <tr><td>DC</td><td>Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)</td></tr> </table>		Функция клапана			Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)	H	Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.)	D	Двустороннего действия	DC	Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)																																												
Функция клапана																																																									
	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)																																																								
H	Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.)																																																								
D	Двустороннего действия																																																								
DC	Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)																																																								

Пример заказа: серия EMCP, корпус из нержавеющей стали 316, присоединение 3/8, привод Ø50, нормально закрытый, одностороннего действия, G резьба.
Код для заказа: **EMCP-10-50S1**

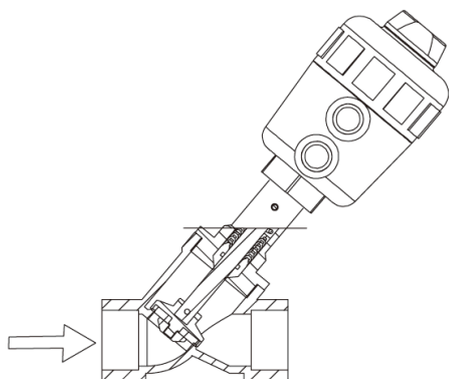
Технические характеристики

Основные характеристики	EMCP-10-40	EMCP-15-50	EMCP-20-50	EMCP-25-50	EMCP-32-63	EMCP-40-80	EMCP-50-80	EMCP-65-80	EMCP-80-80
Присоединительная резьба	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2 1/2	G3
Функция клапана	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.) Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.) Двустороннего действия Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)								
Рабочая среда	Сжатый воздух; вода; масло; пар; этанол; нейтральный газ; агрессивные среды, не разрушающие материалы клапана								
Кинематическая вязкость среды, мм ² /с	≤ 600								
Рабочее давление, бар	0 ... 16 **								
Рабочая температура, °C	-10 ... +180								
Среда управления	Сжатый воздух, инертные газы								
Температура окружающей среды, °C	-10 ... +60								
Материал корпуса клапана	Нержавеющая сталь SS316 / SS304								
Материал уплотнений	PTFE								

** Максимальное рабочее давление зависит от функции клапана размера привода.

Конструкция клапана (направление потока – под седлом)

Одностороннего действия Н.З.
Пружинный возврат
Направление потока под седлом



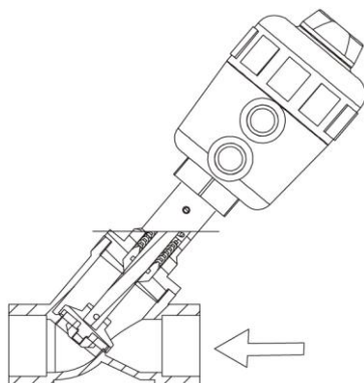
Примечание: Направление потока **под седлом** подходит как для жидких, так и для газообразных сред.

Характеристики расхода и давления (направление потока – под седлом)

Типоразмер	Присоединительная резьба	Ø привода	Расход Kv, м³/ч	Давление управления, бар		Максимальное рабочее давление, бар Норм. закрытый (Н.З.)
				Минимальное	Максимальное	
DN 10	G3/8	40	3,7	5	10	14
		50	4,0	5	10	14
		63	4,3	5	10	14
DN 15	G1/2	40	3,8	5	10	12
		50	4,2	5	10	12
		63	4,5	5	10	12
DN 20	G3/4	40	7	5	10	10
		50	8,5	5	10	10
		63	9	5	10	10
		80	9	5	8	10
DN25	G1	50	10	5	10	8
		63	18	5	10	12
		80	18	5	8	12
DN32	G1 1/4	63	25	5	10	6
		80	27	5	8	8
		125	28	5	6	8
DN40	G1 1/2	63	35	5	10	5
		80	38	5	8	6
		100	40	5	8	8
		125	40	5	6	8
DN50	G2	63	49	5	10	3
		80	52	5	8	5
		100	55	5	8	5
		125	55	6	6	5
DN 65	G2 1/2	80	77	5	8	2
		125	90	6	6	3
DN 80	G3	125	140	6	6	2

Конструкция клапана (направление потока – над седлом)

Одностороннего действия Н.З.
Пружинный возврат
Направление потока над седлом



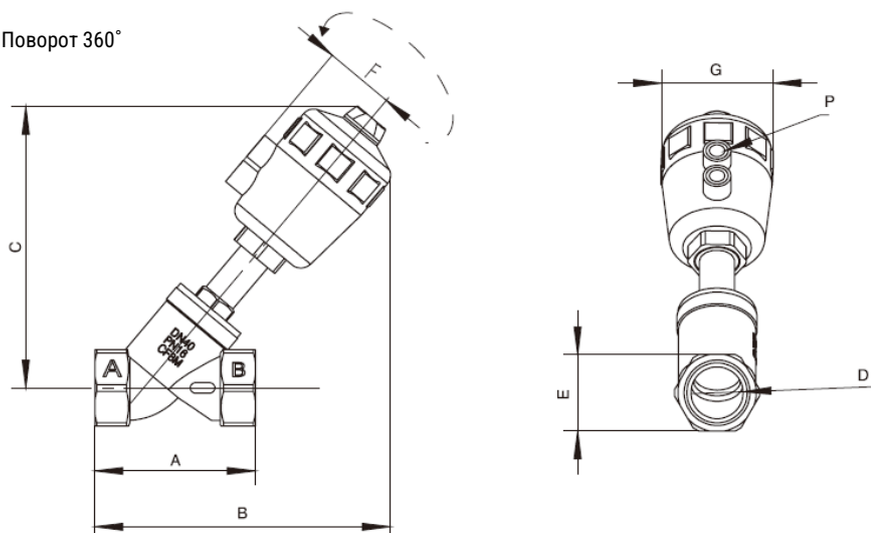
Примечание: Направление потока **над седлом** подходит только для газообразных сред. При риске возникновения гидроудара среда должна подаваться строго **под седлом**.

Характеристики расхода и давления (направление потока – над седлом)

Типоразмер	Присоединительная резьба	Ø привода	Расход Kv, м³/ч	Давление управления, бар		Максимальное рабочее давление, бар
				Минимальное	Максимальное	Норм. закрытый (Н.З.)
DN 10	G3/8	40	3,7	5	10	16
		50	4,0	5	10	16
		63	4,3	5	10	16
DN 15	G1/2	40	3,8	5	10	16
		50	4,2	5	10	16
		63	4,5	5	10	16
DN 20	G3/4	40	7	5	10	16
		50	8,5	5	10	16
		63	9	5	10	16
		80	9	5	8	16
DN25	G1	50	10	5	10	16
		63	18	5	10	16
		80	18	5	8	16
DN32	G1 1/4	63	25	5	10	16
		80	27	5	8	16
		125	28	5	6	16
DN40	G1 1/2	63	35	5	10	16
		80	38	5	8	16
		100	40	5	8	16
		125	40	5	6	16
DN50	G2	63	49	5	10	16
		80	52	5	8	16
		100	55	5	8	16
		125	55	6	6	16
DN 65	G2 1/2	80	77	5	8	6
		125	90	6	6	6
DN 80	G3	125	140	6	6	6

Основные размеры

Поворот 360°



Модель	DN, мм	Размер привода	A	B	C	D	E	F	G	P
EMCP-10-40	10	40	68	145	141	G3/8	26	34	53	G1/8
EMCP-10-50	10	50	68	157	152	G3/8	26	44	65	G1/4
EMCP-15-40	15	40	68	152	150	G1/2	26	34	53	G1/8
EMCP-15-50	15	50	68	165	162	G1/2	26	44	65	G1/4
EMCP-15-63	15	63	68	198	199	G1/2	26	52	81	G1/4
EMCP-20-40	20	40	75	152	150	G3/4	32	34	53	G1/8
EMCP-20-50	20	50	75	165	162	G3/4	32	44	65	G1/4
EMCP-20-63	20	63	75	198	198	G3/4	32	52	81	G1/4
EMCP-25-50	25	50	90	169	161	G1	40	44	65	G1/4
EMCP-25-63	25	63	90	196	190	G1	40	52	81	G1/4
EMCP-25-80	25	80	90	217	210	G1	40	60	100	G1/4
EMCP-32-63	32	63	115	220	209	G1 1/4	50	52	81	G1/4
EMCP-32-80	32	80	115	241	230	G1 1/4	50	60	100	G1/4
EMCP-40-63	40	63	115	216	207	G1 1/2	56	52	81	G1/4
EMCP-40-80	40	80	115	237	228	G1 1/2	56	60	100	G1/4
EMCP-50-63	50	63	140	237	223	G2	69	52	81	G1/4
EMCP-50-80	50	80	140	259	245	G2	69	60	100	G1/4
EMCP-50-100	50	100	140	296	287	G2	69	73	125	G1/4
EMCP-65-80	65	80	190	286	263	G2 1/2	86	60	100	G1/4
EMCP-65-100	65	100	190	324	305	G2 1/2	86	73	125	G1/4
EMCP-80-100	80	100	222	351	325	G3	102	73	125	G1/4
EMCP-80-125	80	125	222	385	361	G3	102	88	160	G1/4

3

EMCP

EMCJ

Седельный клапан с пневматическим управлением



Описание

- Седельный клапан полностью из нержавеющей стали;
- Материал корпуса на выбор: SS 304, SS 316, SS 316L;
- Материал привода SS 304;
- Клапан имеет визуальную индикацию положения поршня привода;
- Уплотнения, контактирующие со средой, выполнены из PTFE, благодаря чему обеспечивается высокая стойкость к различным средам и надежное перекрытие потока;
- Широкий диапазон подключений от G1/4 до G4.
- Варианты подключений: резьба, сварное соединение, фланец

Система обозначений

Серия		Электрический сигнал обратной связи	
EMCJ	Резьба	Без обратной связи	
EMCJ-H8	Сварка DIN11850-3	DO	Сухой контакт
EMCJ-F	Фланец	DO-M8	Индуктивный датчик
EMCJ-FP	Плоский поршень	Тип резьбы	
Присоединительная резьба		Резьба G	
08	Резьба G 1/4	40	Резьба G 1 1/2
10	Резьба G 3/8	50	Резьба G 2
15	Резьба G 1/2	65	Резьба G 2 1/2
20	Резьба G 3/4	80	Резьба G 3
25	Резьба G 1	100	Резьба G 4
32	Резьба G 1 1/4	Материал корпуса	
Диаметр привода		S0	Нержавеющая сталь 316L
40:	Ø 40	S1	Нержавеющая сталь 316
50:	Ø 50	S2	Нержавеющая сталь 304
63:	Ø 63	Функция клапана	
90:	Ø 90	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)	
125:	Ø 125	H Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.)	
		D Двустороннего действия	
		DC Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)	

Пример заказа: серия EMCJ, корпус из нержавеющей стали 316, присоединение 3/8, привод Ø50, нормально закрытый, одностороннего действия, G резьба.
Код для заказа: **EMCJ-10-50S1**

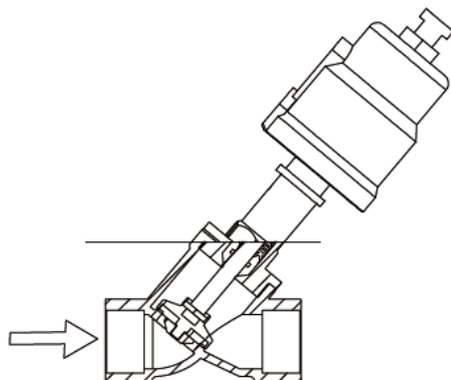
Технические характеристики

Основные характеристики	EMCJ-08	EMCJ-10	EMCJ-15	EMCJ-20	EMCJ-25	EMCJ-32	EMCJ-40	EMCJ-50	EMCJ-65	EMCJ-80	EMCJ-100
Присоединительная резьба	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2 1/2	G3	G4
Функция клапана	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.) Одностороннего действия нормально открытый (Н.О.) Двустороннего действия Двустороннего действия нормально закрытый (Н.З.)										
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода, масло, пар, этанол, нейтральный газ, агрессивные среды не разрушающие материалы клапана										
Кинемат. вязкость среды, мм ² /с	≤ 600										
Рабочее давление, бар	0 ... 16 **										
Рабочая температура, °C	-10 ... +180										
Среда управления	Сжатый воздух, инертные газы										
Температура окр. Среды, °C	-10 ... +60										
Материал корпуса клапана	Нержавеющая сталь SS 316L / SS316 / SS304										
Материал уплотнений	PTFE										

** Максимальное рабочее давление зависит от функции клапана размера привода.

Конструкция клапана (направление потока – под седлом)

Одностороннего действия Н.З.
Пружинный возврат
Направление потока под седлом



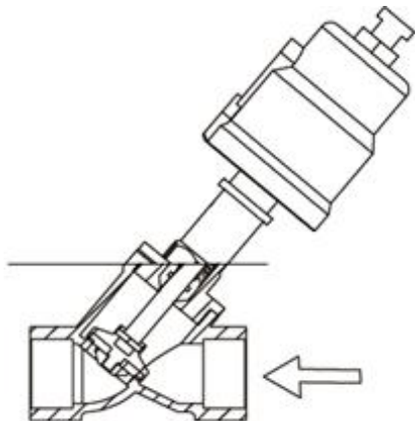
Примечание: Направление потока **под седлом** подходит как для жидких, так и для газообразных сред.

Характеристики расхода и давления (направление потока – под седлом)

Типоразмер	Присоединительная резьба	Ø привода	Расход Kv, м³/ч	Давление управления, бар		Максимальное рабочее давление, бар
				Минимальное	Максимальное	Норм. закрытый (Н.З.)
DN 08	G1/4	40	1,8	3,0	10	16
DN 10	G3/8	40	3,8	3,0	10	11
		50	3,8	3,0	10	16
DN 15	G1/2	40	4,7	3,0	10	8,0
		50	4,7	3,0	10	16
		63	4,7	3,0	10	16
DN 20	G3/4	40	9,5	3,0	10	6,5
		50	9,5	3,0	10	14
		63	9,5	3,0	10	16
DN25	G1	50	18,1	3,0	10	4
		63	18,1	3,0	10	14
		90	18,1	2,5	8,0	16
DN32	G1 1/4	63	23,2	3,0	10	6,0
		90	23,2	2,5	8,0	14
		125	23,2	2,0	8,0	16
DN40	G1 1/2	63	33,0	3,0	10	4,0
		90	33,0	2,5	8,0	11
		125	33,0	2,0	8,0	16
DN50	G2	63	51,8	3,0	10	2,0
		90	51,8	2,2	8,0	6,0
		125	51,8	2,0	8,0	16
DN 65	G2 1/2	90	81,2	5,0	8,0	2,0
		125	81,2	5,0	8,0	9,5
DN 80	G3	125	129,0	5,0	8,0	4,0
		160	129,0	2,5	8,0	12

Характеристики расхода и давления (направление потока – над седлом)

Одностороннего действия Н.З.
Пружинный возврат
Направление потока над седлом

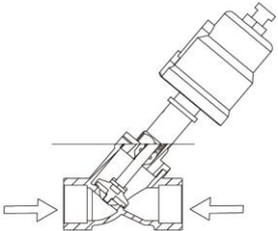


Примечание: Направление потока **над седлом** подходит только для газообразных сред. При риске возникновения гидроудара среда должна подаваться строго **под седлом**.

Характеристики расхода и давления (направление потока – над седлом)

Типоразмер	Присоединительная резьба	Ø привода	Расход Kv, м³/ч	Давление управления, бар		Максимальное рабочее давление, бар
				Минимальное	Максимальное	Норм. закрытый (Н.З.)
DN 08	G1/4	40	1,8	3,0	10	16
DN 10	G3/8	40	3,8	3,0	10	16
		50	3,8	3,0	10	16
DN 15	G1/2	40	4,7	3,0	10	16
		50	4,7	3,0	10	16
		63	4,7	3,0	10	16
DN 20	G3/4	40	9,5	3,0	10	13
		50	9,5	3,0	10	16
		63	9,5	3,5	10	16
DN25	G1	50	18,1	3,0	10	9
		63	18,1	3,5	10	16
		90	18,1	3	10	16
DN32	G1 1/4	63	23,2	3,5	10	16
		90	23,2	3,5	10	16
		125	23,2	3,5	10	16
DN40	G1 1/2	63	33,0	3,5	10	14
		90	33,0	3	10	16
		125	33,0	3	10	16
DN50	G2	63	51,8	3,5	10	10
		90	51,8	3	10	16
		125	51,8	3	10	16
DN 65	G2 1/2	90	81,2	3	10	10
		125	81,2	3,5	10	16
DN 80	G3	125	129,0	3,5	10	10
		160	129,0	3,5	10	16

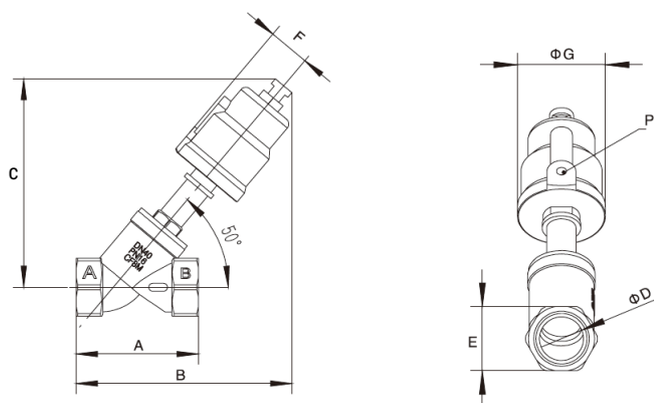
Характеристики расхода и давления (направление потока – над седлом)

Двухстороннего действия Направление потока под/над седлом	Типоразмер	Присоедини- тельная резьба	Ø привода	Расход Kv, м³/ч	Мин. упр. Давление, бар	Макс. упр. Давление, бар	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	
	DN 10	3/8	40	3,8	3,0	10	16	180	
	DN 15	1/2	50	4,7	3,0	10	16		
	DN 20	3/4	50	9,5	3,0	10	16		
	DN25	1	50	18,1	3,5	10	16		
			63	18,1	3,5	10	16		
	DN32	1 1/4	63	23,2	3,5	10	8		
			90	33,0	3,0	8	8		
	DN40	1 1/2	63	33,0	3,5	10	8		
			90	33,0	3,0	8	8		
	DN50	2	63	51,8	3,5	10	8		
			90	51,8	3,0	8	8		
	DN 65	2 1/2	90	81,2	3,0	8	8		8
	DN 80	3	125	129,0	3,5	8	8		
			160	129,0	3,0	8	8		

Примечание: Направление потока **над седлом** подходит только для газообразных сред. При риске возникновения гидроудара среда должна подаваться строго **под седлом**.

Основные размеры

Двухстороннего действия
Направление потока под/над
седлом



DN, мм	Размер привода	A	B	C	D	E	F	G	P
DN08	32	60	118	113	G1/4	21	25	40	G1/8
DN08	40	60	131	129	G1/4	21	28	52	G1/8
DN10	32	68	130	122	G3/8	26	25	40	G1/8
DN10	40	68	143	138	G3/8	26	28	52	G1/8
DN10	50	68	156	154	G3/8	26	34	63	G1/8
DN15	32	68	130	122	G1/2	26	25	40	G1/8
DN15	40	68	157	156	G1/2	26	28	52	G1/8
DN15	50	68	169	169	G1/2	26	34	63	G1/8
DN15	63	68	189	194	G1/2	26	40	76	G1/8
DN20	40	75	157	155	G3/4	32	28	52	G1/8
DN20	50	75	169	169	G3/4	32	34	63	G1/8
DN20	63	75	189	193	G3/4	32	40	76	G1/8
DN25	50	90	174	169	G1	40	34	63	G1/8
DN25	63	90	194	193	G1	40	40	76	G1/8
DN25	90	90	213	207	G1	40	57	103	G1/4
DN32	63	115	211	204	G1 1/4	50	40	76	G1/8
DN32	90	115	229	219	G1 1/4	50	57	103	G1/4
DN32	125	115	269	262	G1 1/4	50	76	139	G1/4
DN40	63	115	207	201	G1 1/2	56	40	76	G1/8
DN40	90	115	225	216	G1 1/2	56	57	103	G1/4
DN40	125	115	271	267	G1 1/2	56	76	139	G1/4
DN50	63	140	229	218	G2	69	40	76	G1/8
DN50	90	140	247	232	G2	69	57	103	G1/4
DN50	125	140	287	277	G2	69	76	139	G1/4
DN65	90	190	275	252	G2 1/2	85	57	103	G1/4
DN65	125	190	301	280	G2 1/2	85	76	139	G1/4
DN80	125	210	328	300	G3	102	76	139	G1/4
DN80	160	210	387	367	G3	102	94	178	G1/4

2710-EMCP-...-420

Регулирующий клапан с пневмоприводом и позиционером



Описание

- Седельный клапан с корпусом из нержавеющей стали SS316L;
- Материал привода – полимер;
- Сигнал управления – 4 ... 20 мА, обратная связь (опционально) – 4 ... 20 мА;
- Уплотнения, контактирующие со средой, выполнены из PTFE, благодаря чему обеспечивается высокая стойкость к различным средам и надежное перекрытие потока;
- Диапазон подключений от G1/2 до G 2;
- Визуальная индикация процента открытия/закрытия клапана;
- Присоединения: резьба, сварка, clamp, фланец

Система обозначений

Серия

2710 Регулирующий клапан с пневмоприводом и позиционером

Тип присоединения

EMCP	Резьба
EMCP-H8	Сварка DIN11850-3
EMCP-CL	Clamp DIN 32676
EMCP-F	Фланец HG5010

Проходное сечение

15	DN 15
20	DN 20
25	DN 25
32	DN 32
40	DN 40
50	DN 50

Электрический сигнал обратной связи

420Y	Позиционер 4...20 мА с обратной связью
420N	Позиционер 4...20 мА без обратной связи

Материал корпуса

S1	Нержавеющая сталь 316L
----	------------------------

Функция клапана

Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)

Пример заказа: серия 2710, присоединение под сварку EMCP-H8 согласно DIN11850-3, корпус из нержавеющей стали 316L, присоединение 1/2, нормально закрытый, одностороннего действия, G резьба, позиционер 4...20 мА с обратной связью.

Код для заказа: **2710-EMCP-H8-15-S1-420Y**

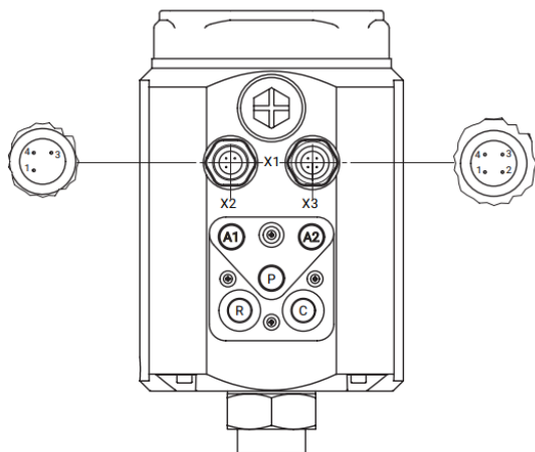
Технические характеристики клапана

Основные характеристики	Присоединительная резьба					
	G 1/2 (DN 15)	G 3/4 (DN 20)	G 1 (DN 25)	G 1 1/4 (DN 32)	G 1 1/2 (DN 40)	G 2 (DN 50)
Присоединительная резьба	G 1/2 (DN 15)	G 3/4 (DN 20)	G 1 (DN 25)	G 1 1/4 (DN 32)	G 1 1/2 (DN 40)	G 2 (DN 50)
Функция клапана	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.)					
Рабочая среда	Сжатый воздух; вода; масло; пар; этанол; нейтральный газ; агрессивные среды, не разрушающие материалы клапана					
Кинематическая вязкость среды, мм ² /с	≤ 600					
Рабочее давление, бар	0 ... 10					
Рабочая температура, °C	-10 ... +180					
Среда управления	Сжатый воздух, инертные газы					
Температура окружающей среды, °C	0 ... +70					
Диаметр привода, мм	DN 15... DN 40 – 80 DN 50 – 100					
Материал корпуса клапана	Нержавеющая сталь SS316L					
Материал привода и позиционера	Полимер					
Материал уплотнений	PTFE					

Технические характеристики позиционера

Основные характеристики		
Материал корпуса		Полимер
Напряжение питания, В		24 ± 10%
Входной сигнал управления, mA		4...20
Выходной сигнал диагностики, mA		4...20 (опционально)
Погрешность выходного сигнала, %		0,25
Рабочая среда		Сжатый воздух в соответствии с ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Окружающая температура, °C		0...70
Пневматическое присоединение		Трубка Ø6мм
Давление управления, бар		6...7
Электрическое подключение	Вход	M12 4-pins D-code
	Выход	M12 3-pins B-coded
Потребляемая мощность, Вт		< 5
Класс защиты		IP 65

Подключение



Разъем X2

Пин	Назначение	Тип сигнала
1	Аналоговый выходной сигнал +	4...20 mA
2	Аналоговый выходной сигнал GND	GND
3	Не используется	NULL

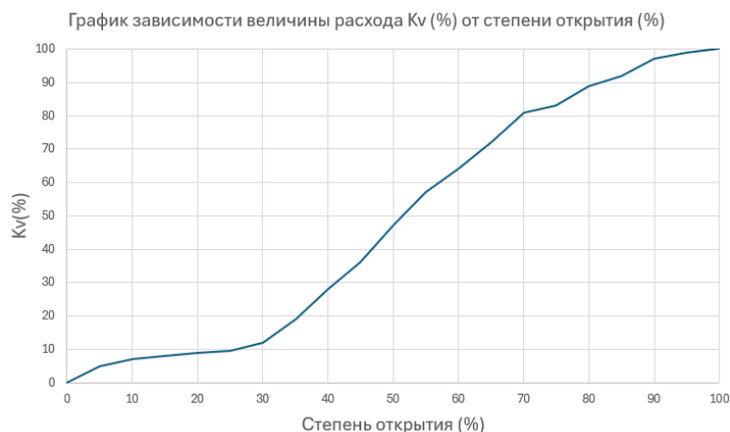
Разъем X3

Пин	Назначение	Тип сигнала
1	Напряжение питания +	24 В
2	Напряжение питания GND	GND
3	Входной сигнал +	4...20 mA
4	Входной сигнал GND	GND

Пневматическое подключение

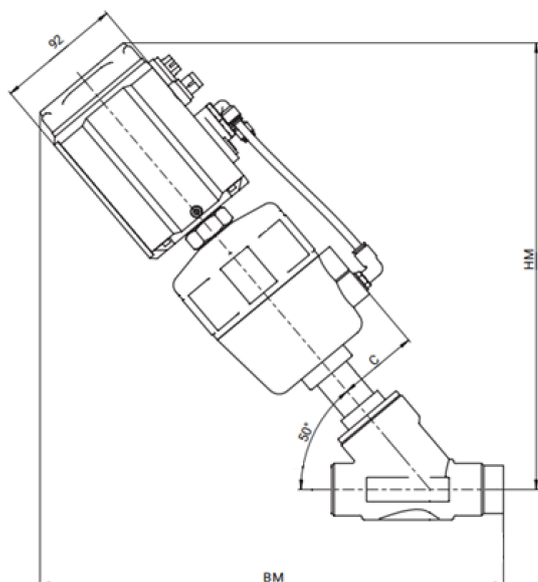
Название	Назначение
P	Подача сжатого воздуха (встр. фильтр 5 мкм)
R	Сброс сжатого воздуха (встр. пневмоглушитель)
C	Обратный клапан
A1	Выход 1 сжатого воздуха на привод
A2	Не используется

Расходная характеристика



DN, мм	K_v , м³/ч
15	4,5
20	8,9
25	21
32	28
40	37

Габаритные размеры



DN, мм	HM	BM	C
15	315	312	59
20	317	322	59
25	324	331	59
32	331	341	59
40	368	383	59

ENB

Компактный седельный клапан с пневматическим управлением



Описание

- Корпус клапана выполнен из нержавеющей стали;
- Клапаны имеют широкую номенклатуру размеров 1/8...2" и условный проход DN6...50;
- Материалы уплотнений – NBR, EPDM, VITON, PTFE;
- Доступные функции клапана – нормально закрытый (Н.З.), двустороннего действия;
- Компактные габариты позволяют устанавливать клапан в ограниченном пространстве;
- Возможно применение на вакуум (до -0,79 бар)

Система обозначений

Серия		Типоразмер		Тип управления		Функция клапана		Присоединительная резьба		Монтажная скоба		Материал мембраны		Корпус клапана	
ENB				0 Пневматическое		3 Бистабильный		06 Резьба G1/8		В Без скобы		NBR		S Нержавеющая сталь	
		1 Размер 1				4 Нормально закрытый		08 Резьба G1/4		B С монтажной скобой		E EPDM			
		2 Размер 2						10 Резьба G3/8				V VITON			
		3 Размер 3						15 Резьба G1/2				P PTFE			
		4 Размер 4						20 Резьба G3/4							
								25 Резьба G1							
								32 Резьба G1 1/4							
								40 Резьба G1 1/2							
								50 Резьба G2							

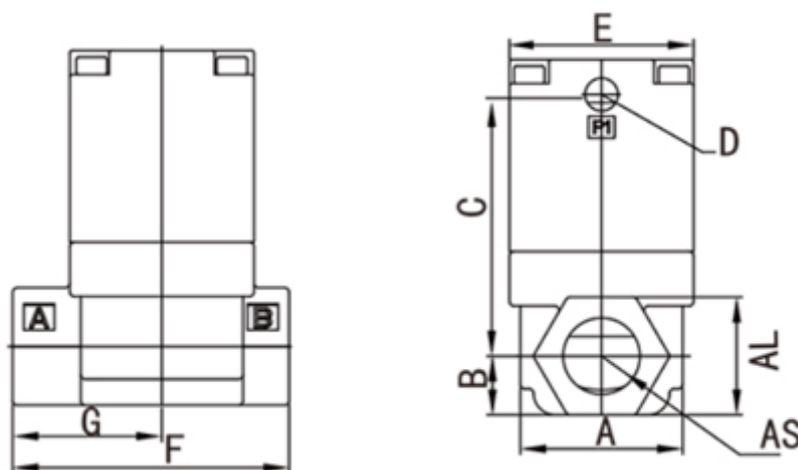
Пример заказа: серия ENB, типоразмер 4, пневматическое управление, нормально закрытый, резьба G1, корпус – SS304, уплотнения – EPDM.
Код заказа: **ENB404-25SE**

Технические характеристики

Основные характеристики	
Присоединительная резьба	G 1/8 ... G 2
Функция клапана	Одностороннего действия нормально закрытый (Н.З.) Двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух; вода; масло; этанол; нейтральный газ; агрессивные среды, не разрушающие материалы клапана
Рабочее давление, МПа	-0,079 ... 1
Рабочая температура, °С	-10 ... +99 (EPDM / VITON / PTFE) -10 ... +60 (NBR)
Давление управления, МПа	0,3 ... 1
Среда управления	Сжатый воздух, инертные газы
Температура окр. Среды, °С	-10 ... +60
Материал корпуса клапана	Нержавеющая сталь SS304
Материал уплотнений	NBR / EPDM / VITON / PTFE

Присоединение	DN, мм	Cv
G 1/8	6	0,7
G 1/4	8	1,3
G 3/8	10	3,8
G 1/2	15	5
G 3/4	20	8
G 1	25	12
G 1 1/4	32	18
G 1 1/2	40	28
G 2	50	43

Основные размеры



DN, мм	AS	A	B	C	D	E	F	G	AL
6	1/8	28	12,5	39,5	1/8	27	45	24	23
8	1/4	28	12,5	39,5	1/8	27	45	24	23
10	3/8	37	14	55	1/8	42	63	34	27
15	1/2	37	14	55	1/8	42	63	34	27
20	3/4	46	17,5	60,5	1/8	50	80	43	33
25	1	58	20	73	1/8	60	90	49	43
32	1 1/4	68	26,5	94	1/8	77	105	52,5	48
40	1 1/2	85	30	107	1/4	96	120	60	55
50	2	100	37	123	1/4	113	140	70	66

Номера для заказа

Ремкомплекты

Номер клапана	Маркировка клапана		Номер ремкомплекта уплотнений	Маркировка ремкомплекта уплотнений	Номер ремкомплекта поршня	Маркировка ремкомплекта поршня
30031940	ENB104-06SE	→	30053826	ENB104-06/08SE-XLB	-	-
30031942	ENB104-08SE	→	30053826	ENB104-06/08SE-XLB	-	-
30031941	ENB104-06SV	→	30053827	ENB104-06/08SV-XLB	-	-
30031943	ENB104-08SV	→	30053827	ENB104-06/08SV-XLB	-	-
30026017	ENB204-10SE	→	30053828	ENB204-10/15SE-XLB	30053839	ENB204-10/15SE-PISTON
30031432	ENB204-15SE	→	30053828	ENB204-10/15SE-XLB	30053839	ENB204-10/15SE-PISTON
30031428	ENB204-10SV	→	30053829	ENB204-10/15SV-XLB	30053838	ENB204-10/15SV-PISTON
30031433	ENB204-15SV	→	30053829	ENB204-10/15SV-XLB	30053838	ENB204-10/15SV-PISTON
30031429	ENB304-20SE	→	30053830	ENB304-20SE-XLB	30053837	ENB304-20SE-PISTON
30031434	ENB304-20SV	→	30053831	ENB304-20SV-XLB	30053836	ENB304-20SV-PISTON
30031430	ENB404-25SE	→	30053832	ENB404-25SE-XLB	30053834	ENB404-25SE-PISTON
30031435	ENB404-25SV	→	30053833	ENB404-25SV-XLB	30053835	ENB404-25SV-PISTON

EMCF

Импульсный клапан с электромагнитным и пневматическим управлением



Описание

- 2/2 нормально закрытый клапан с электромагнитным управлением и пневматическим управлением;
- Высокие расходные характеристики за малый промежуток времени;
- Короткий диапазон времени срабатывания клапана;
- Управление клапаном осуществляется за счет подачи кратковременных импульсов на электромагнитную катушку или пневматического сигнала в пилотную часть;
- В основном применяется для задач очистки фильтрующих элементов пылеулавливающих установок, а также в системах фильтрации приточного и отработанного воздуха

Система обозначений

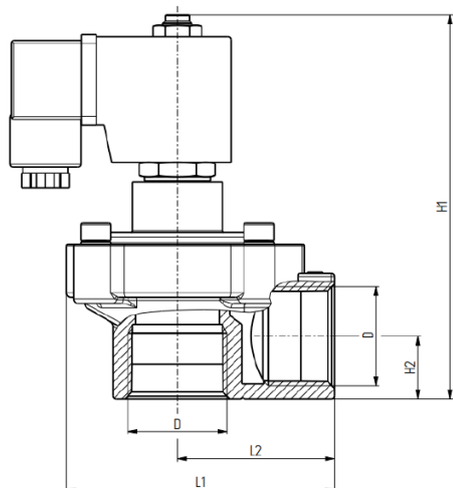
	- TT	
Серия		Низкотемпературное исполнение
EMCF		
EMCYF		
Условный проход		Рабочее напряжение
20 20 мм		Пневматическое управление
25 25 мм		E1 110 В перем. тока
40 40 мм		E2 220 В перем. тока
50 50 мм		E4 24 В пост. тока
65 65 мм		-WX Без катушки
76 76 мм		
120 120 мм		

Пример заказа: Клапан с резьбовым присоединением EMCF, условный проход 50 мм, напряжение 220 В переменного тока.
Код для заказа: **EMCF50E2**

Технические характеристики

Основные характеристики	Резьбовое присоединение						Фланцевое присоединение			
	EMCF-20	EMCF-25	EMCF-40	EMCF-50	EMCF-65	EMCF-76	EMCYF-50	EMCYF-65	EMCYF-76	EMCYF-102
Присоединение – вход	G 3/4	G 1	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2	G 3	Фланец	Фланец	Фланец	Фланец
Присоединение – выход	G 3/4	G 1	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2	G 3	G 2	G 2 1/2	G 3	G 4
Выхлоп пилотного воздуха	G 1/4	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8				
Функция	2/2 нормально закрытый									
Рабочая среда	Сжатый воздух (без смазки)									
Рабочее давление, бар	4...6									
Рабочее давление пневмоуправления, бар	5,5...6									
Рабочее напряжение	24 В пост. тока / 220 В перем. тока / 110 В перем. тока									
Рабочая температура, °C	-10...55									
Температура окружающей среды, °C	-25...55 (при условии влажности не более 85%) / -40...55 (низкотемпературное исполнение)									
Материал мембраны	NBR									
Материал корпуса	Алюминий									
Ручное дублирование	Отсутствует									
Возврат клапана после срабатывания	Пружиной									
Тип управления	Пилотный									
Управляющий сигнал	Электрический									
Время ВКЛ, мс	≤ 50									
Время ВЫКЛ, мс	≤ 100									
Класс защиты электричества	IP 65									
Материал корпуса	Алюминий									
Материал уплотнений	NBR									
Материал мембраны	NBR									

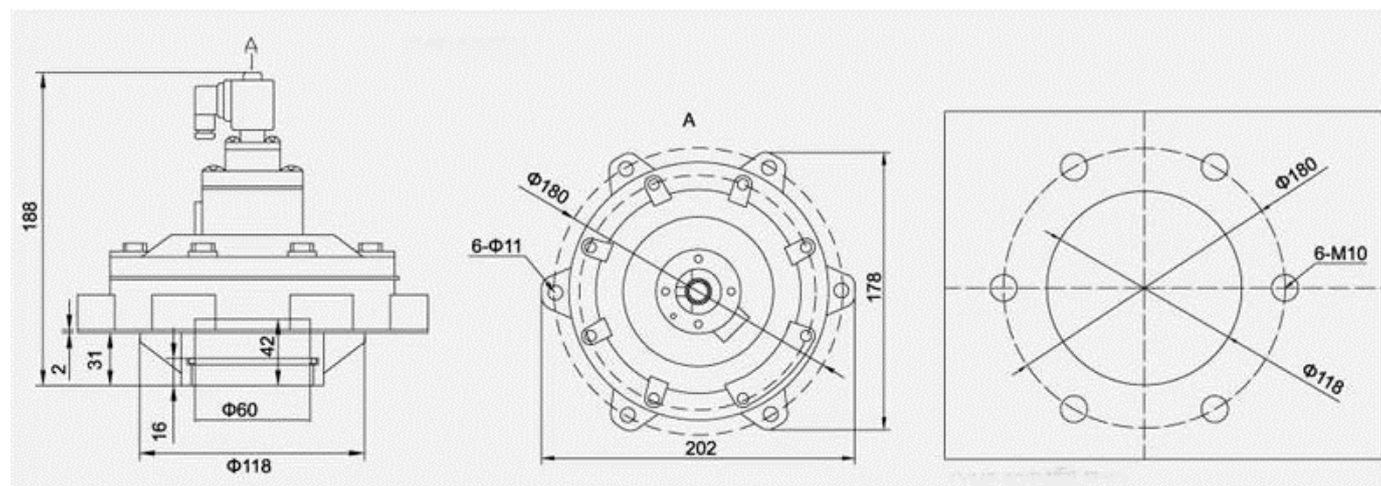
Основные размеры (резьбовое присоединение)



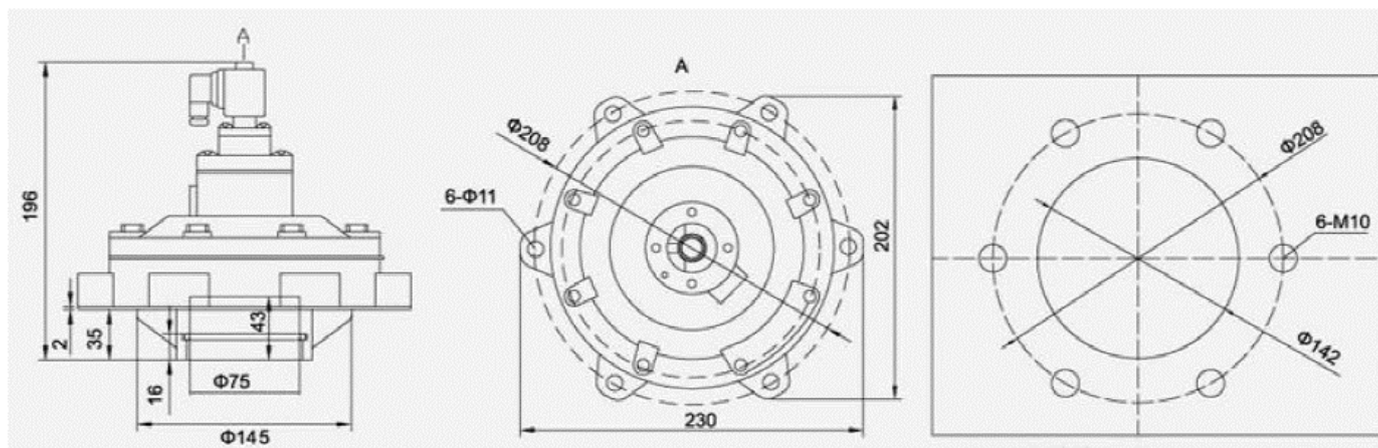
Типоразмер	D	L1	L2	H1	H2
EMCF-20	G 3/4	110	63	125	21,5
EMCF-25	G 1	110	63	125	21,5
EMCF-40	G 1 1/2	140	78	170	32,5
EMCF-50	G 2	210	112	200	40
EMCF-65	G 2 1/2	210	115	225	48
EMCF-76	G 3	231	130	240	58

Основные размеры (фланцевое присоединение)

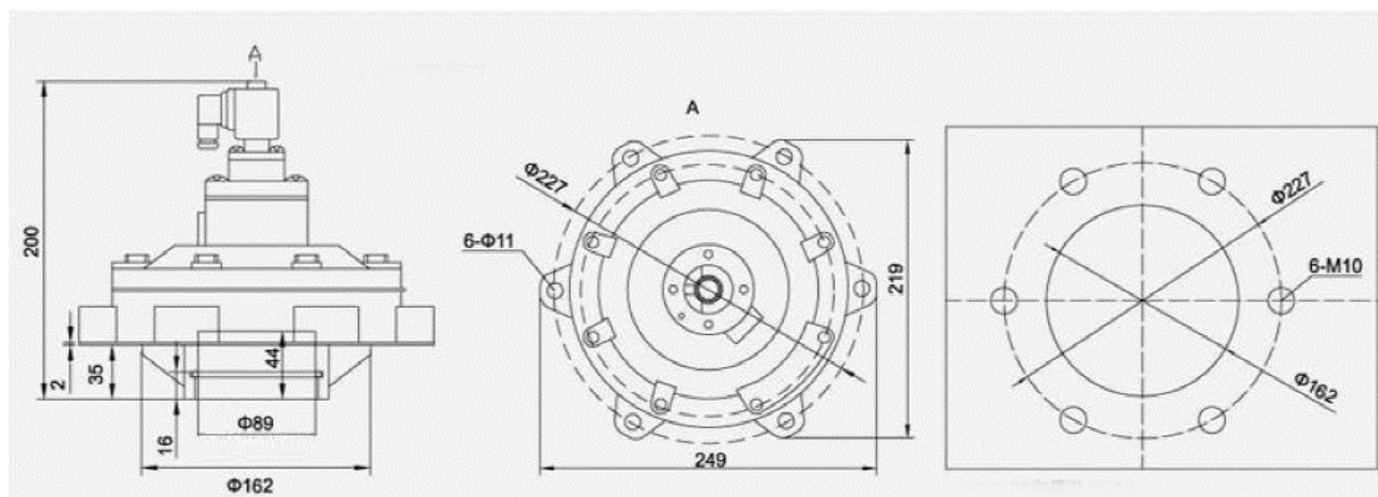
EMCYF-50



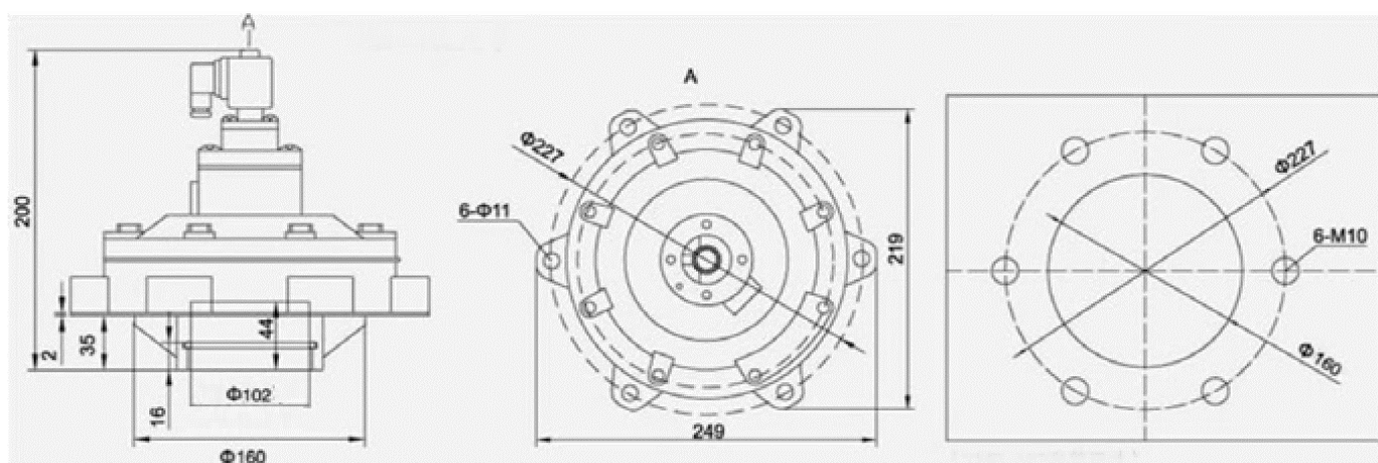
EMCYF-62



EMCYF-76



EMCYF-102



Номера для заказа

Клапаны

Номер	Маркировка	Тип управления	Резьба	Макс. рабочее давление, МПа	Материал уплотнения	Материал корпуса	Макс. рабочее давление, МПа
30035398	EMCF20-WX	Электрическое (без катушки)	G3/4	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55
30035403	EMCF25-WX	Электрическое (без катушки)	G1	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55
30035400	EMCF40-WX	Электрическое (без катушки)	G1 1/2	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55
30035399	EMCF50-WX	Электрическое (без катушки)	G2	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55
30035401	EMCF65-WX	Электрическое (без катушки)	G2 1/2	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55
30035402	EMCF76-WX	Электрическое (без катушки)	G3	0,4...0,6	NBR	Алюминий	55

Катушки

Номер	Маркировка	Напряжение	Тип катушки	Штекер
30034495	XD-EMCF-E4	24V DC	Стандартная	Есть
30034494	XD-EMCF-E2	220V AC	Стандартная	Есть
30034496	XD-EMCF-E7	24V AC	Стандартная	Есть
30034493	XD-EMCF-E1	110V AC	Стандартная	Есть

Ремкомплекты

Номер клапана	Маркировка клапана**		Номер ремкомплекта	Маркировка ремкомплекта
30035398	EMCF20-WX	→	30045006	EMCF25-XLB
30035403	EMCF25-WX	→	30045006	EMCF25-XLB
30035400	EMCF40-WX	→	30045007	EMCF40-XLB
30035399	EMCF50-WX	→	30045008	EMCF50-XLB
30035401	EMCF65-WX	→	30045009	EMCF65-XLB
30035402	EMCF76-WX	→	30045010	EMCF76-XLB

* Если маркировка вашего клапана оканчивается на E1, E2, E4, E7, то это означает, что Вам поставлялся клапан в сборе с катушкой. В этом случае необходимо подбирать ремкомплект по типоразмеру клапана

** Для клапана EMCYF поставка ремкомплекта по запросу

SF200

Коаксиальный клапан с пневматическим управлением



Описание

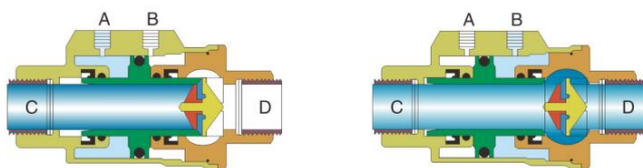
- Корпус клапана выполнен из нержавеющей стали;
- Размеры от 3/8" до 2" с условным проходом DN10...50;
- Материалы уплотнений – EPDM, FPM;
- Возможно исполнение с датчиками обратной связи;
- Диапазон рабочего давления до 16 бар;
- Возможно применение на вакуум;
- Диапазон температуры рабочей среды от -20°C до +150°C

Система обозначений

Серия		Датчик	
SF200		Без датчика	
		J С датчиком обратной связи	
Тип клапана		Материал уплотнения	
0 Нормально открытый		4 EPDM	
1 Нормально закрытый		5 FPM	
2 Двустороннее управление N.C.			
3 Двустороннее управление			
Типоразмер		Материал корпуса	
D10 DN10		1 CF8	
D15 DN15		2 CF8M	
D20 DN20			
D25 DN25			
D32 DN32			
D40 DN40			
D50 DN50			
		Присоединительная резьба	
		G1 DIN ISO 228-1	

Пример заказа: серия SF200, тип клапана N.C., типоразмер DN20, присоединительная резьба DIN ISO 228-1, материал корпуса CF8, материал уплотнения EPDM.
Код заказа: **SF2002D20G114**

Конструкция клапана



Технические характеристики

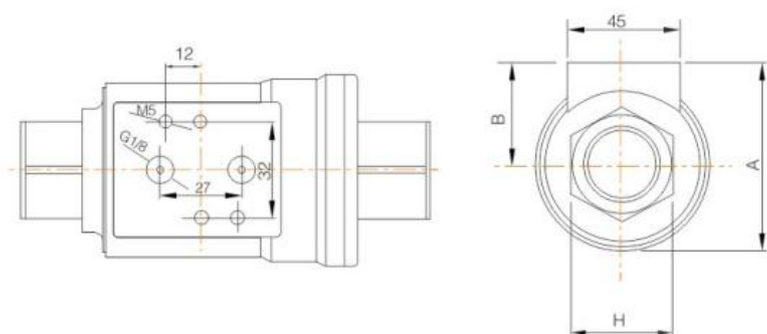
Основные характеристики	SF200...D10	SF200...D15	SF200...D20	SF200...D25	SF200...D32	SF200...D40	SF200...D50
Присоединительная резьба	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G11/4	G11/2	G2
Условный проход	10	15	20	25	32	40	50
Расход Kv, куб.м./ч	3,2	6,4	8,9	13,7	21,6	36,5	55
Рабочее давление, бар	0...16*						
Пилотное давление, бар	3...8						
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода и другие среды, совместимые с материалами клапана						
Температура среды, °C	FPM		-20 ... +150				
	EPDM		-20 ... +130				
Материал корпуса	Нержавеющая сталь						
Материал мембраны	FPM, EPDM						

* В зависимости от исполнения клапана. Подробные данные указаны в таблице.

Таблица рабочего давления клапана в зависимости от исполнения

Типоразмер	Исполнение клапана	Направление подачи среды	Диапазон рабочего давления, бар	Диапазон пилотного давления, бар
G3/8	0 - нормально открытый	Над седлом	0-16	5
		Под седлом	0-16	5
	1 - нормально закрытый	Над седлом	0-16	3-5
		Под седлом	0-16	3
	2 - двустороннее управление N.C.	Над седлом	0-16	3-5
		Под седлом	0-16	3-5
3 - двустороннее управление	Над седлом	0-16	5	
	Под седлом	0-16	5	
G1/2	0 - нормально открытый	Над седлом	0-16	5
		Под седлом	0-16	5
	1 - нормально закрытый	Над седлом	0-16	4-5
		Под седлом	0-16	4
	2 - двустороннее управление N.C.	Над седлом	0-16	4-5
		Под седлом	0-16	4-5
3 - двустороннее управление	Над седлом	0-16	5	
	Под седлом	0-16	5	
G3/4	0 - нормально открытый	Над седлом	0-16	5
		Под седлом	0-16	5
	1 - нормально закрытый	Над седлом	0-16	4-5
		Под седлом	0-16	4
	2 - двустороннее управление N.C.	Над седлом	0-16	4-5
		Под седлом	0-16	4-5
3 - двустороннее управление	Над седлом	0-16	5	
	Под седлом	0-16	5	
G1	0 - нормально открытый	Над седлом	0-16	5
		Под седлом	0-16	7
	1 - нормально закрытый	Над седлом	0-16	3-5
		Под седлом	0-9	3
	2 - двустороннее управление N.C.	Над седлом	0-16	3-7
		Под седлом	0-16	3-7
3 - двустороннее управление	Под седлом	0-16	5	
	Над седлом	0-16	5	
G11/4	0 - нормально открытый	Над седлом	0-16	5
		Под седлом	0-16	7
	1 - нормально закрытый	Над седлом	0-16	3-5
		Под седлом	0-14	3
	2 - двустороннее управление N.C.	Под седлом	0-16	3-7
		Над седлом	0-16	3-7
3 - двустороннее управление	Под седлом	0-16	5	
	Над седлом	0-16	5	
G11/2	0 - нормально открытый	Под седлом	0-16	5
		Над седлом	0-16	7
	1 - нормально закрытый	Под седлом	0-16	3-5
		Над седлом	0-12	3
	2 - двустороннее управление N.C.	Под седлом	0-16	3-7
		Над седлом	0-16	3-7
3 - двустороннее управление	Под седлом	0-16	5	
	Над седлом	0-16	5	
G2	0 - нормально открытый	Под седлом	0-16	6
		Над седлом	0-16	7
	1 - нормально закрытый	Под седлом	0-16	5-6
		Над седлом	0-8	5
	2 - двустороннее управление N.C.	Под седлом	0-16	5-7
		Над седлом	0-16	5-7
3 - двустороннее управление	Над седлом	0-16	5	
	Под седлом	0-16	5	

Основные размеры



Типоразмер	Присоединительная резьба	A	∅D	H	B	L	Вес, кг
DN10	G3/8	56	46	22	33	98	0,76
DN15	G1/2	61	52	26,5	35	112	0,94
DN20	G3/4	72	64	32	40	135	1,43
DN25	G1	78	69	41	43	143	1,85
DN32	G11/4	94	86	50	51	165	2,98
DN40	G11/2	104	96	56	56	180	3,66
DN50	G2	116	108	70	62	207	5,64

ПК**Пережимной клапан расширенного спектра применений****Описание**

- 2/2 нормально-открытый клапан;
- Идеальное решение для записания потоков абразивных, сыпучих, жидких и других негомогенных сред;
- Уплотнение – силикон (полимеризованный платиной) до 220°C, каучук (на основе хлоропрена) до 80°C;
- Материал корпуса на выбор: полимер, алюминий, нержавеющая сталь;
- Условный проход от DN 10 до DN 40

Система обозначений

□	-	□	-	□	-	□	-	□
Серия				Материал корпуса				
ПК				50 Нержавеющая сталь				
DN				30 Алюминий				
10	DN 10 мм			70 Полимер (POM)				
15	DN 15 мм							
20	DN 20 мм							
25	DN 25 мм							
32	DN 32 мм							
40	DN 40 мм							
Материал мембраны				Присоединение				
01 Силикон				ВР Внутренняя резьба				
02 Каучук				Ф Фланец				
				П Приварное соединение				
				КЛ Кламп				
				Материал крышек				
				50 Нержавеющая сталь				
				30 Алюминий				
				70 Полимер (POM)				

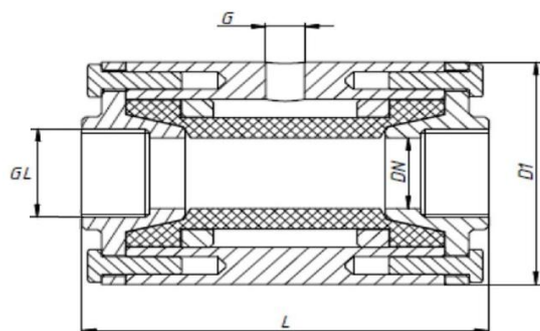
Пример заказа: Серия ПК, DN 25 мм, материал уплотнения – силикон, материал крышек – нержавеющая сталь, присоединение типа кламп, материал корпуса – нержавеющая сталь.
Код заказа: **ПК-25-01-50-КЛ-50**

Технические характеристики

Основные характеристики		
Функция		2/2 нормально-открытый
Рабочая среда		Абразивные, сыпучие, жидкие и другие негомогенные среды
Макс. рабочее давление среды, бар		6
Макс. рабочее давление управления, бар		8
Разница давлений, бар ¹⁾		2
Материал уплотнений		Силикон, каучук
Рабочая температура, °C	Силикон	5...220
	Каучук	5...80
Материал корпуса и крышек		Полимер, алюминий, нержавеющая сталь
Тип управления		Пневматическое

¹⁾ Разница давлений между напорной линией (подача среды) и управляющей (пневматический сигнал на закрытие/открытие) должна составлять 2 бара

Размеры



DN, мм	D1, мм	L, мм	GL	G
10	50	80	3/8"	1/8"
15	50	95	1/2"	1/8"
20	65	110	3/4"	1/4"
25	70	120	1"	1/4"
32	85	140	1 1/4"	1/4"
40	95	170	1 1/2"	1/4"

KMP

Пережимной клапан



Описание

- 2/2 нормально-открытый клапан;
- Предназначен для перекрытия потоков жидких, газообразных, пылевидных и твердых сред (гранулята), а также смесей веществ в трубных системах;
- Уплотнение – NBR (стойкий к абразиву), EPDM (подходит для контакта с пищевыми продуктами);
- Материал корпуса – полимер;
- Присоединения от G3/8 до G2

Система обозначений

**Серия**

KMP

Типоразмер

10	Резьба G3/8
15	Резьба G1/2
20	Резьба G3/4
25	Резьба G1
32	Резьба G1 1/4
40	Резьба G1 1/2
50	Резьба G2

Материал мембраны

HNBR	Стойкий к абразиву NBR
EPDM	EPDM

Пример заказа: Серия KMP, резьба 1/2, 2/2 нормально-открытый, условный проход 15 мм, материал уплотнения – стойкий к абразиву HNBR, G резьба.

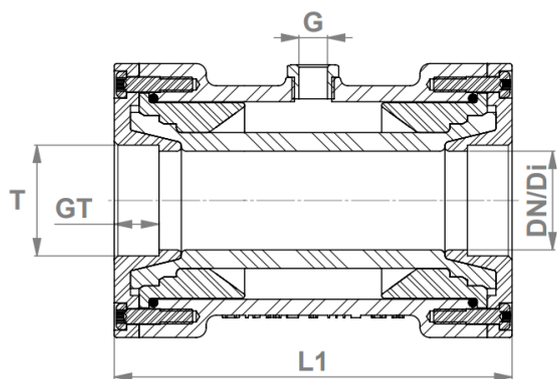
Код заказа: **KMP-15-HNBR**

Технические характеристики

Основные характеристики		
Функция		2/2 нормально-открытый
Рабочая среда		Жидкие, газообразные, пылевидные среды, гранулы
Рабочее давление среды, бар		4,0...5,5
Рабочее давление управления, бар		6,5...8,0
Разница давлений, бар ¹⁾		2,5...3,5
Материал уплотнений		HNBR, EPDM
Рабочая температура, °C	HNBR	5...80
	EPDM	5...80
Материал корпуса		Пластик
Тип управления		Пневматическое

¹⁾ "Минимальная разница давлений между напорной линией (подача среды) и управляющей (пневматический сигнал на закрытие/открытие) должна составлять не менее 2,5 бара и не превышать 3,5 бара."

Размеры



DN, мм	T	GT, мм	L1, мм	D1, мм	D2, мм	G
10	G 3/8	12	80	45	34	G 1/8
15	G 1/2	14	95	55	46	G 1/8
20	G 3/4	17	103	63	56	G 1/8
25	G 1	17	120	75	70	G 1/8
32	G1 1/4	18	135	98	90	G 1/4
40	G1 1/2	18	160	111	103	G 1/4
50	G 2	24	170	130	120	G 1/4