

Техническое описание

## Двухпозиционные двухходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом

Тип EV220W 10 - EV220W 50



EV220W – это серия компактных двухпозиционных двухходовых электромагнитных клапанов с сервоприводом с соединениями от 3/8" до 2", специально разработанных для промышленного применения в ограниченном пространстве. Данная серия была специально разработана для условий эксплуатации, когда требуется надежный, простой в установке и использовании клапан.

- Особенности и модификации.**
- Для воды, масла, сжатого воздуха и аналогичных нейтральных сред.
  - Ду 10 – 50
  - Перепад давления: 0,3 – 16 бар
  - Температура рабочей среды: -10 – 80 °C
  - Вязкость: до 50 сСт.
  - Температура окружающей среды: -30 – 50 °C
  - Катушка с защелкой
  - Класс защиты: IP65

- Нормально открытая модификация, с присоединительным размером 3/8" – 2"
- Нормально закрытая модификация, с присоединительным размером 3/8" – 2"
- Напряжение питания катушки: 230 В. перем. тока., 24 В. перем. тока., 24 В пост. тока.

**Корпус клапана из латуни, N3,  
катушка с защелкой AS**

Соединение ISO228/1	Материал уплотнения	Диаметр отверстия	Значение $K_V$ [м <sup>3</sup> /ч]	Перепад давления, мин.-макс. [бар]	Напряжение / потребляемая мощность катушки AS	Код для заказа
G 3/8	NBR	10	1.6	0.2 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426132</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426119</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426102</b>
G 1/2		14	4	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426432</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426419</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426402</b>
G 3/4		18	7	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426532</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426519</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426502</b>
G 1		22	7	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426632</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426619</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426602</b>
G 1 1/4	32	15	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426732</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426719</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426702</b>	
G 1 1/2	40	18	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426832</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426819</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426802</b>	
G 2	50	32	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U426932</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U426919</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U426902</b>	

<sup>1)</sup> в системах с водой, проверка клапана не реже одного раза каждые 24 часа, путем изменения состояния клапана.  
 “проверка клапана позволяет свести к минимуму риск заклинивания клапана из-за карбоната кальция, окиси цинка или окись железа.

**Корпус клапана из латуни, НО,  
катушка с защелкой AS**

Соединение ISO228/1	Материал уплотнения	Диаметр отверстия	Значение $K_V$ [м <sup>3</sup> /ч]	Перепад давления, мин.-макс. [бар]	Напряжение/ потребляемая мощность катушки AS	Код для заказа
G 3/8	NBR	10	1.6	0.2 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436132</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436119</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436102</b>
G 1/2		14	4	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436432</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436419</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436402</b>
G 3/4		18	7	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436532</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436519</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436502</b>
G 1		22	7	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436632</b>
					24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436619</b>
					24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436602</b>
G 1 1/4	32	15	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436732</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436719</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436702</b>	
G 1 1/2	40	18	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436832</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436819</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436802</b>	
G 2	50	32	0.3 – 16	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	<b>042U436932</b>	
				24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	<b>042U436919</b>	
				24 В пост. тока, 6.5 Вт	<b>042U436902</b>	

<sup>1)</sup> в системах с водой, проверка клапана не реже одного раза каждые 24 часа, путем изменения состояния клапана.  
 “проверка клапана позволяет свести к минимуму риск заклинивания клапана из-за карбоната кальция, окиси цинка или окись железа.

## Техническое описание | Двухпозиционные двухходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом, Тип EV220W 10-50

### Технические данные, НЗ и НО модификация

Тип	EV220W 10	EV220W 14	EV220W 18	EV220W 22	EV220W 32	EV220W 40	EV220W 50
Время открытия [мс] <sup>1)</sup>	50	100	200	200	2500	4000	5000
Время закрытия [мс] <sup>1)</sup>	300	400	500	500	4000	6000	10000
Пропускная способность, $K_v$ [м <sup>3</sup> /ч]	1.6	4	7	7	15	18	32
Макс. испытательное давление	50 бар	25 бар					

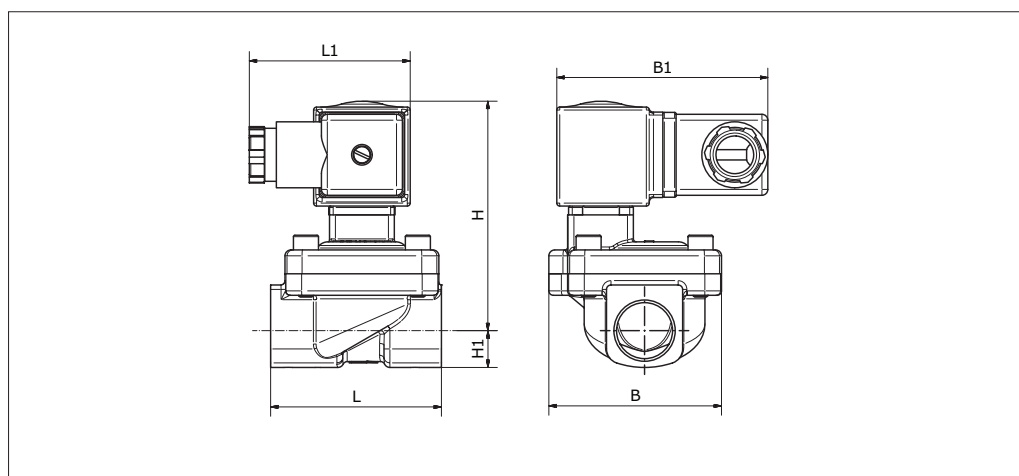
<sup>1)</sup> Значения времени являются ориентировочными и указаны для воды. Точное время зависит от параметров давления.

Температура окружающей среды	-40 – 50 °C		
Температура рабочей среды	-10 – 80 °C		
Вязкость рабочей среды	Макс. 50 сСт		
Материалы	Корпус	Латунь	Число Винера: 2.0401
	Якорь	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4105 / AISI 430FR
	Стопорная трубка	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4105 / AISI 430FR
	Трубка якоря	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4303 / AISI 305
	Пружина	Нержавеющая сталь	Число Винера: 14310 / AISI 301
	Кольцевое уплотнение	NBR	
	Тарелка клапана	NBR	
	Мембрана	NBR	

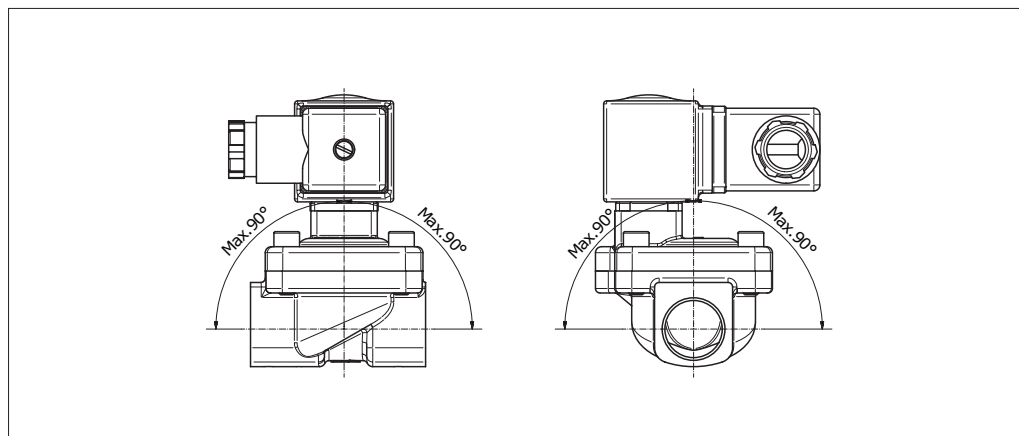
Размеры и масса

Тип	Масса с катушкой AS [кг]	L [мм]	L <sub>1</sub> [мм]	B [мм]	B <sub>1</sub> [мм]	H <sub>1</sub> [мм]	H [мм]	
					Катушка AS		H3	H0
EV220W 10	0.56	51	50	50	70	13	77	81
EV220W 14	0.62	58	50	58	70	13	78	82
EV220W 18	0.84	90	50	58	70	18	79	83
EV220W 22	1.12	90	50	58	70	22	84	84
EV220W 32	2.12	120	50	82	70	27	96	96
EV220W 40	3.32	130	50	95	70	32	106	106
EV220W 50	4.42	162	50	113	70	37	112	112

Размеры



угол установки



тип катушки (переменный ток) / термически изолирован  
слоем минеральной ваты



Тип	Скорость потока и ambient [°C]	напряжение питания [В]	Изменение напряжение	частота [Гц]	потребляемая мощность		Номер сертификата	Кодовый номер.
					[Вт]	[ВА]		
AS024CS	-40T50	24	-10%, +6%	60	7.0	14	C RU US	042N7608
		24	-10%, +6%	50	9.5	18		
AS230CS	-40T50	208 - 240	±6%	60	7.0	14	C RU US	042N7601
		230	-10%, +6%	50	8.0	16		
AZ012DS	-40T50	12	-10%, +6%	DC	6.0	-	C RU US	042N7616
AZ024DS	-40T50	24	-10%, +6%	DC	6.5	-	C RU US	042N7617

**Технические характеристики**

Дизайн	Согласно стандарту UL 429
изоляция обмоток катушки	Класс H в соответствии со стандартом IEC 85
места соединения/соединение	лепестковый соединитель в соответствии с DIN 43650, форма A
оболочка, в соответствии со стандартом IEC 529	IP00 с DIN лепестковый соединитель, IP65 с кабельный штепсельный разъем
Тип штекера	кабельный штепсельный разъем (042N0156)

тип катушки au



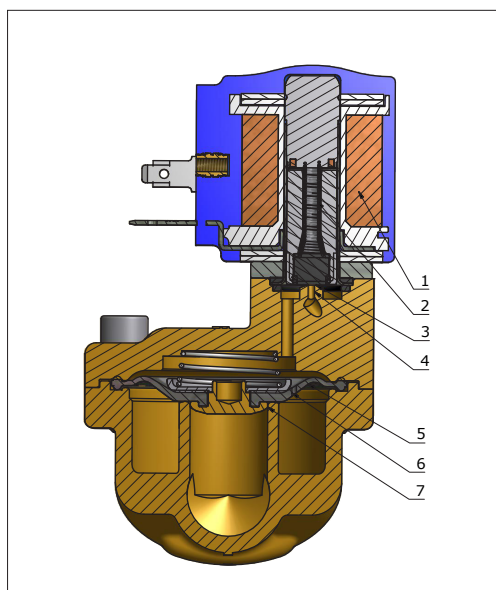
Тип	Скорость потока и ambient [°C]	напряжение питания [В]	Изменение напряжение	частота [Гц]	потребляемая мощность		Кодовый номер.
					[Вт]	[ВА]	
AU115C	-40T60	115	-10%, +6%	60	7.0	14	042N7662
		115	-10%, +6%	50	5.0	10	

**Technical data**

Дизайн	In accordance with UL 429
изоляция обмоток катушки	Class H according to IEC 85
места соединения/соединение	3-Свободный конец трёхжильного провода длиной 1 м
оболочка, в соответствии со стандартом IEC 529	IP67
продолжительность включения	Продолжение

**Принцип действия, НЗ**

- 1. Катушка
- 2. Пружина якоря
- 3. Якорь
- 4. Управляющее отверстие
- 5. Мембрана
- 6. Выравнивающее отверстие
- 7. Главное отверстие



**Напряжение на катушке отсутствует**

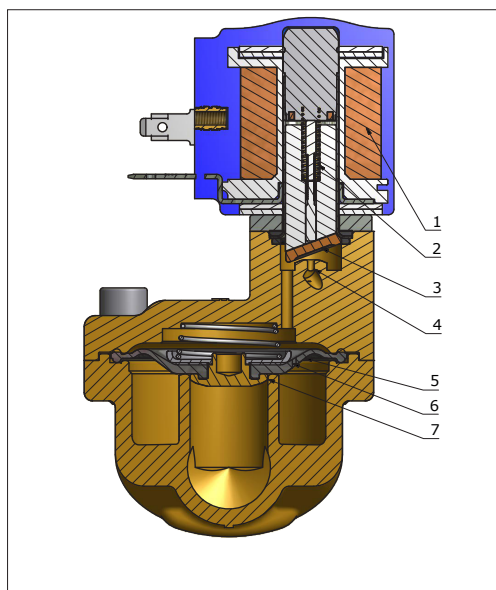
Когда напряжение отключено, пружина якоря (2) прижимает якорь (3) к управляющему отверстию (4). Через выравнивающее отверстие (6) повышается давление над мембраной (5). Мембрана закрывает главное отверстие (7), как только давление над мембраной становится равным давлению на входе. Клапан остается закрытым, пока нет напряжения на катушке.

**Напряжение подается на катушку (открыто)**

Когда на катушку (1) подается напряжение, управляющее отверстие (4) открывается. Поскольку управляющее отверстие больше, чем выравнивающее отверстие (6), давление над мембраной (5) падает, и мембрана поднимается, открывая главное отверстие (7). Клапан остается открытым, пока сохраняется требуемый минимальный перепад давления и напряжение подается на катушку.

**Принцип действия, НО**

- 1. Катушка
- 2. Пружина якоря
- 3. Якорь
- 4. Управляющее отверстие
- 5. Мембрана
- 6. Выравнивающее отверстие
- 7. Главное отверстие



В данном случае положения клапанов при подаче и выключении напряжения противоположны тем, что описаны выше.

### Диаграмма пропускно способности

Пример для воды:  
Производительность клапана  
EV225W при перепаде давления 3  
бар: Ок. 7 м<sup>3</sup>/ч

