

Техническое описание

Двухпозиционные двухходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом

Тип EV220W 10 - EV220W 50, Варианты NBR и EPDM



EV220W — это компактные двухпозиционные/ двухходовые сервоприводные электромагнитные клапаны непрямого действия с соединением от 3/8" до 2", специально разработанные для работы в условиях ограниченного пространства.

Эти клапаны разработаны для различных областей применения, например для промышленного оборудования и систем ОВКВ, где необходимы простые и надежные клапаны, удобные в установке и эксплуатации.

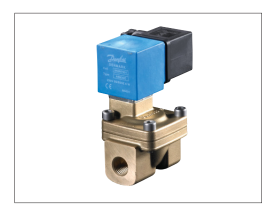
Особенности и модификации.•

- Для воды, масла, сжатого воздуха и аналогичных нейтральных сред
- NBR для воздуха и масла
- ЕРDM для воды и рассола
- Сертификация WRAS при использовании с уплотнением из EPDM;
 - 0 90 °для нормально закрытой (Н3) версии
 - -0 50 °C для нормально открытой (HO) версии
- Ду 10 50
- Перепад давления: 0,2 10 бар
- Температура рабочей среды: -30 100 °C
- Вязкость: до 50 сСт.

- Температура окружающей среды: -40 50 °C
- Стандартная версия оснащена катушкой с защелкой для сухих и влажных сред
- Класс защиты: IP65
- Нормально закрытая модификация, с присоединительным размером 3/8" – 2"
- Нормально открытая модификация, с присоединительным размером 3/8" – 2"
- Напряжение питания катушки: 230 В. перем. тока., 24 В. перем. тока., 24 В пост. тока.



Латунный корпус клапана, H3. Уплотнение из NBR. Катушка с защелкой и кабельный штекер



- Соответствует следующим нормам:
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

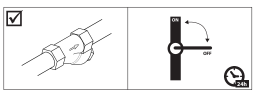
(Нотифицированный орган сертификации Semko)

- Директива EC об оборудовании, работающем под давлением 2014/68/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

Соединение ISO228/1	Материал уплотнения	Диаметр отверстия [mm]	Значение	Температура рабочей среды [°C]	Перепад давления, минмакс.	Напряжение / потребляемая мощность катушки AS	Код для заказа
		[mm]	К _V [м³/ч]	['C]	[бар]	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426132
G 3/8		10	1.6	-10 – 60	0.2 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426119
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426102
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426432
G 1/2		14	4	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426419
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426402
				230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426532		
G 3/4		18	7	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426519
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426502
	NBR					230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426632
G 1	TVDIT	22	7	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426619
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426602
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426732
G 1 1/4		32	15	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426719
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426702
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426832
G 1 1/2		40	18	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426819
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426802
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U426932
G 2		50	32	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426919
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U426902

 $^{^{1}}$) Перед клапаном рекомендуется использовать фильтр.

²) 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.



³) Рекомендуемое содержание кислорода в воде при использовании в системах отопления не выше 0,1 мг/л в температурном диапазоне 40 − 60 °С. Работа в других условиях может уменьшить срок службы клапана



Латунный корпус клапана, HO. Уплотнение из NBR. Катушка с защелкой и кабельный штекер.



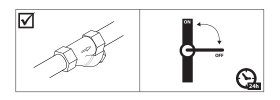
- Соответствует следующим нормам:
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

(Нотифицированный орган сертификации Semko)

- Директива ЕС об оборудовании, работающем под давлением 2014/68/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

Соединение ISO228/1	Материал уплотнения	Диаметр отверстия	Значение	Температура рабочей среды	Перепад давления, минмакс.	Напряжение / потребляемая мощность катушки	Код для заказа
			К _V [м³/ч]	[°C]	[бар]	AS	
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436132
G 3/8		10	1.6	-10 – 60	0.2 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436119
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436102
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436432
G 1/2		14	4	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436419
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436402
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436532
G 3/4		18	7	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436519
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436502
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436632
G 1	NBR	22	7	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436619
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436602
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436732
G 1 1/4		32	15	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436719
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436702
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436832
G 1 1/2		40	18	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436819
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436802
						230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U436932
G 2		50	32	-10 – 60	0.3 – 10	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U436919
						24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U436902

 $^{^{1}}$) Перед клапаном рекомендуется использовать фильтр. 2) 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.





Латунный корпус клапана, H3. Уплотнение из EPDM. Катушка с защелкой и кабельный штекер



- WRAS WRAS; см. ниже, 0 90 °C
- Соответствует следующим нормам:
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

(Нотифицированный орган сертификации Semko)

- Директива EC об оборудовании, работающем под давлением 2014/68/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

Соеди- нение ISO228/1	Мате- риал уплот- нения	Диа- метр отве- рстия	Значение	Температура рабочей среды	Перепад давления, минмакс.	Соотве- тствие стандар- там	Напряжение / потребляемая мощность катушки AS	Код для заказа
		[mm]	К _V [м³/ч]	[°C]	[бар]		230 В. 50/60 Гц. 8 Вт	042U471032
G 3/8		10	1.6	-30 – 100	0.2 – 10	WRAS.	, , ,	042U471032
G 3/8		10	1.0	-30 - 100	0.2 – 10	4 PPRODUC	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U471002
						IVD 40	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U471432
G 1/2		14	4	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U471419
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U471402
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U471832
G 3/4		18	18 7 -30 - 100 0.3 - 10	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U471819	
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U471802
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U472232
G 1	EPDM	22	7	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426619
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U472202
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U473232
G 1 1/4		32	15	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U426719
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	032U473219
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U474032
G 1 1/2		40	18	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U474019
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U474002
						WRAS	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U475032
G 2		50	32	-30 – 100	0.3 – 10	Ha	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U475019
						рассмотрении	24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U475002

¹⁾ Сертификация WRAS в температурном диапазоне 0 – 90 °C.

³) 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.



²) Перед клапаном рекомендуется использовать фильтр.



Латунный корпус клапана, HO. Уплотнение из EPDM. Катушка с защелкой и кабельный штекер



- WRAS **WRAS** ; см. ниже, 0 50 °C
- Соответствует следующим нормам:
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

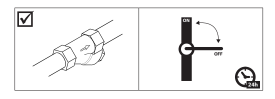
(Нотифицированный орган сертификации Semko)

- Директива ЕС об оборудовании, работающем под давлением 2014/68/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

Соеди- нение ISO228/1	Мате- риал уплот- нения	Диаметр	Значение	Температура рабочей среды	Перепад давления, минмакс.	Соотве- тствие стандар- там	Напряжение / потребляемая мощность катушки AS	Код для заказа
	нения	[mm]	К _V [м³/ч]	[°C]	[бар]			0.4011.44.0000
						WRAS	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413032
G 3/8		10	1.6	-30 – 100	0.2 – 10	Ha	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413019
						рассмотрении	24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413002
						WRAS	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413332
G 1/2		14	4	-30 – 100	0.3 – 10	Ha	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413319
						рассмотрении	24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413302
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413432
G 3/4		18	7	-30 – 100	0.3 – 10	0.3 – 10 WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413419
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413402
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413532
G 1	EPDM	22	7	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413519
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413502
							230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413632
G 1 1/4		32	15	-30 – 100	0.3 – 10	WRAS	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413619
							24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413602
						WRAS	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413732
G 1 1/2		40	18	-30 – 100	0.3 – 10	Ha	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413719
						рассмотрении	24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413702
						WRAS	230 В, 50/60 Гц, 8 Вт	042U413832
G 2		50	32	-30 – 100	0.3 – 10	Ha	24 В, 50/60 Гц, 9.5 Вт	042U413819
						рассмотрении	24 В пост. тока, 6.5 Вт	042U413802

 $^{^{1}}$) Сертификация WRAS в температурном диапазоне 0 – 50 °C. 2) Перед клапаном рекомендуется использовать фильтр.

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.





Технические данные, НЗ и НО модификация

Тип	EV220W 10	EV220W 14	EV220W 18	EV220W 22	EV220W 32	EV220W 40	EV220W 50
Время открытия [мс] 1)	50	100	200	200	2500	4000	5000
Время закрытия [мс] 1)	300	400	500	500	4000	6000	10000
Пропускная способность, К _V [м ³ /ч]	1.6	4	7	7	15	18	32

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

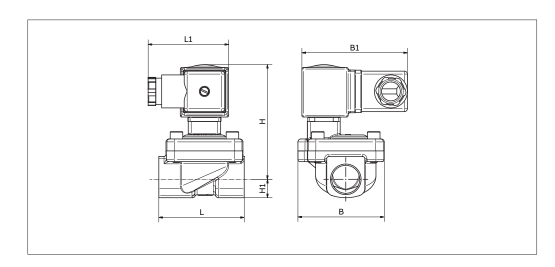
Макс. рабочее давление (МРД)	10 bar						
Макс. испытательное давление	EV220W 10-50	15					
Вязкость рабочей среды	Макс. 50 сСт						
	Корпус	Латунь	Число Винера: 2.0401				
	Якорь	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4105 / AISI 430FR				
	Стопорная трубка	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4105 / AISI 430FR				
Матапиали	Трубка якоря	Нержавеющая сталь	Число Винера: 1.4303 / AISI 305				
Материалы	Пружина	Нержавеющая сталь	Число Винера: 14310 / AISI 301				
	Кольцевое уплотнение	NBR / EPDM					
	Тарелка клапана	NBR / EPDM					
	Мембрана	NBR / EPDM					



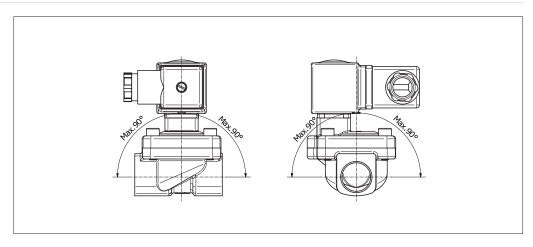
Размеры и масса

Тип	Macca c катушкой AS	L [MM]	L ₁ [MM]	В [мм]	В ₁ [мм]	H ₁ [MM]		Н им]
	[кг]	[,,,,,,	[141141]	[]	Катушка AS		Н3	НО
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





AS/AZ, Компактные катушки с защелкой, с сертификатом UL Recognised



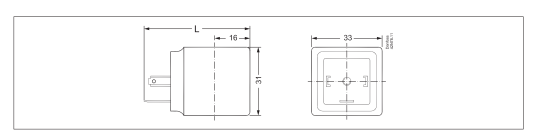
- Класс защиты: До IP65 / NEMA 4
- Используется с EV220W
- Соответствует следующим нормам:
 - Директива RoHS 2011/65/EU
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8
- Сертификация UL Recognized c **N** us

Тип	Температура окружающей среды	Напряжение питания	питания отклонения частота ме		•	бляемая ность	Код для заказа
	[°C]	[V]	напряжения	[Hz]	[W]	[VA]	
4502466	-40 – 50	24	-10%, +6%	50	9.5	18	042N7608
AS024CS		24	-10%, +6%	60	7.0	14	042117008
AS230CS	-40 – 50	230	-10%, +6%	50	8.0	16	0.42N7.601
		208 - 240	±6%	60	7.0	14	042N7601
AZ012DS	-40 – 50	12	-10%, +6%	DC	6.0	-	042N7616
AZ024DS	-40 – 50	24	-10%, +6%	DC	6.5	-	042N7617

Технические характеристики

Конструкция	Согласно UL 429
Изоляция обмоток катушки	Класс Н по IEC 85
Соединение	Штыревой коннектор согласно DIN 43650, Form A
Степень защиты по IEC 529	IP00 с штыревым коннектором DIN, IP65 со кабельным штекером
Тип разъема	Кабельный штекер (042N0156)

Габаритные размеры и масса

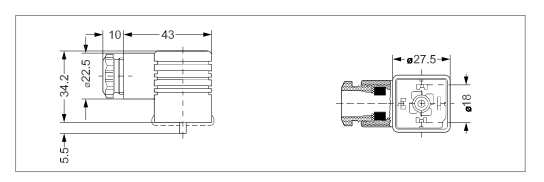


L без штекера	L со штекером	L с защитной крышкой	Macca
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
48	72	64	0.10

Принадлежности: штекер

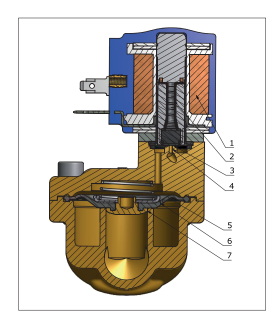
Тип, Form A	Код для заказа
Штекер GDM 2011 (серый) в соответствии с DIN 43650-A PG11	042N0156







Принцип действия, НЗ



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.

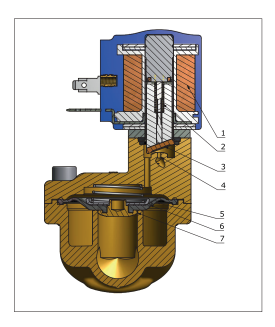
Напряжение подается на катушку (открыто)

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.

1. Катушка

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

Принцип действия, НО



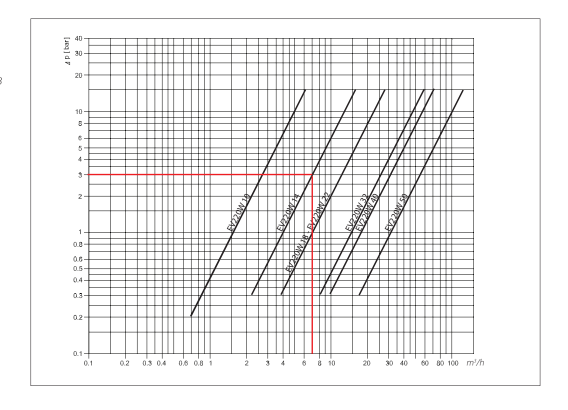
В данном случае положения клапанов при подаче и выключении напряжения противоположны тем, что описаны выше.

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



Диаграмма пропускно способности

Пример для воды: Производительность клапана EV225W при перепаде давления 3 бар: Ок. 7 м³ч



Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компании. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.