avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Техническое описание

Компактные трехпозиционные двухходовые электромагнитные клапаны прямого действия Тип EV310A



Серия EV310A включает широкую номенклатуру конкурентоспособных малых двухпозиционных трехходовых электромагнитных клапанов прямого действия, предназначенных для использования в промышленном оборудовании, например, в качестве управляющих клапанов.

Особенности

- Для воды, масла, сжатого воздуха и аналогичных нейтральных сред.
- Дифференциальное давление: до 20 бар.
- Температура окружающей среды: до 50 °C.
- Температура рабочей среды: от -10 до 100 °C.
- Оболочка: до IP65
- Вязкость: до 20 сСт.

• Значения пропускной способности K_v – до 0,08 M^3/V^4

Резьбовое соединение:

- H3 G ¹/₈ G ¹/₄
- HO G 1/8
- H3 с ручным управлением $G^{1/8} G^{1/4}$
- Фланцевое соединение.:
 - NC FL (H3 с фланцевым соединением) 32 x 32 мм



Корпус клапана из латуни, НЗ.



			Перепад давления, минмакс. [бар]					
Присоединение	Материал	Размер	Значение kv		AC/AM		Температура рабочей среды	Код для
ISO 228/1	уплотнения	отверстия	[M ³ /4]	Вода	Масло	Воздух	минмакс. [°С]	заказа
C1/	FKM	1,2	0,04	0 – 18	0 – 9	0 – 20	-10 - 100	032H8085
G 1/8	FKM	1,5	0,07	0 – 10	0 – 5	0 – 12	-10 – 100	032H8087
	FKM	1,2	0,04	0 – 18	0 – 9	0 – 20	-10 – 100	032H8095
G 1/4	FKM	1,5	0,07	0 – 10	0 – 5	0 – 12	-10 – 100	032H8097
	FKM	2	0,08	0 – 6,5	0 – 4	0 – 8	-10 – 100	032H8099

Корпус клапана из латуни, НО



				Дис	фферені	циальное	давлені	ие, минм	лакс. [ба	ap]		
				тип катушки			Тип катушки				Температура рабочей	
			Значение		AB	AC	AC	AM	AM	AK	среды	
Соединение ISO 228/1	Материал уплотнения	Ду	kv [м³/ч]	[перем. ток]	[пост. ток]	[перем. ток]	[пост. ток]	[перем. ток]	[пост. ток]	[пост. ток]	мин макс. [°C]	Код для заказа
C1/	FKM	1,2	0,04	0-6	0 – 4	0 – 9	0 – 7	0 – 13	0 – 9	0 – 4	-10 - 100	032H8125
G 1/8	FKM	1,5	0,07	0 – 3	0 2	0 – 5	0 – 3.5	0 – 7	0 – 5	0 – 2	-10 – 100	032H8127

Технические характеристики

Основной тип	EV310A H3/HO
Время открытия [мс] 1)	7 – 10
Время закрытия [мс] 1)	7 – 10

¹⁾ Время срабатывания указано для справки.

Тип	EV310A H3/HO						
Установка	Рекомендуется установка клапана катушкой вверх						
Макс. тестовое давление	50 бар						
Температура окружающей среды	До 50°C.						
Температура рабочей среды	-10 − 100 °C.						
Вязкость	Макс. 20 сСт						
Материалы	Корпус клапана:	Латунь	Число Винера 2.0401				
	Проходное сечение клапана:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4305/AISI 303				
	Якорь:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 430				
	Трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 305				
	Стопорная трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 430				
	Пружина:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4310/AISI 301				
	Уплотнительные кольца/ тарелка клапана	FKM	-				



Корпус клапана из латуни, НЗ с ручным управлением



				Дифференциальное давление, минмакс. [бар]		давление, минмакс. [бар]			
Соединение	Материал	териал Значение k _v			AC / AM		Температура рабочей среды		
ISO 228/1	уплотнения		' ,	м ³ /ч]	Вода	Масло	Воздух	минмакс. [°С]	Код для заказа
G 1/8	FKM	1,5	0,07	0 – 10	0 – 5	0 – 12	-10 - 100	032H8143	
G 1/4	FKM	1,5	0,07	0 – 10	0 – 5	0 – 12	-10 – 100	032H8153	

Технические характеристики

Основной тип	EV310A H3 с ручным управлением
Время открытия [мс] ¹)	7 – 10
Время закрытия [мс] ¹)	7 – 10

¹⁾ Время срабатывания указано для справки.

Тип	EV310A H3 с ручным управлением						
Установка	Рекомендуется установка клапана катушкой вверх						
Макс. тестовое давление	50 бар						
Температура окружающей среды	До 50 ℃.						
Температура рабочей среды	-10 – 100 °C.						
Вязкость	Макс. 20 сСт						
Материалы	Корпус клапана:	Латунь	Код материала 2,0401				
	Отверстие клапана:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1,4305/AISI 303				
	Якорь:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4016/AISI 430				
	Трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4016/AISI 305				
	Стопорная трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4016/AISI 430				
	Пружина:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4305/AISI 303				
	Другие детали:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4016/AISI 430F				
	Уплотнительные кольца/ тарелка клапана	FKM	-				
	Блок ручного управления	Полимер	Черный полисульфон				

© Danfoss | DCS (rja) | 2016.07 IC.PD.100.E6.50 | 3



Корпус клапана из латуни, НЗ с ручным управлением



				Дифференциальное давление, минмакс. [бар]		_		
Соединение	Материал		3начение k _√	AC / AM		Температура рабочей среды		
ISO 228/1	уплотнения	Ду	[M ³ /4]	Вода	Масло	Воздух	минмакс. [°С]	Код для заказа
32 x 32	FKM	1,5	0,08	0 – 10	0 – 5	0 – 12	-10 – 100	032H8183

Технические характеристики

Основной тип	EV310A NC FL (Н3 с фланцевым присоединением)
Время открытия [мс] 1)	7 – 10
Время закрытия [мс] 1)	7 – 10

¹) Время срабатывания указано для справки.

Тип	EV310A NC FL (H3 с фланцевым присоединением)							
Установка	Рекомендуется установка клапана катушкой вверх							
Макс. тестовое давление	50 бар							
Температура окружающей среды	до 50 °С.							
Температура рабочей среды	-10 − 100 °C.							
Вязкость	Макс. 20 сСт	Макс. 20 сСт						
Материалы	Корпус клапана:	Латунь	Код материала 2.0401					
	Проходное сечение клапана:	Нержавеющая сталь	Число Винера 1.4305/ AISI 303					
	Якорь:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 430					
	Трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 305					
	Стопорная трубка якоря:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4016/AISI 430					
	Пружины:	Нержавеющая сталь	Код материала 1.4310/AISI 301					
	Уплотнительные кольца/ тарелка клапана	FKM	_					

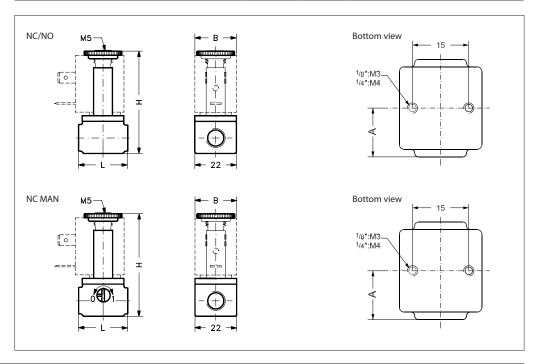
© Danfoss | DCS (rja) | 2016.07 IC.PD.100.E6.50 | 4



Размеры и масса, H3, HO и H3 с ручным управлением

3		L	В [мм] Тип катушки		н	Α	
	Резьба ISO 228/1	[MM]	AB/ AC	AM / AK	[MM]	[MM]	Масса без катушки [кг]
	G ¹ /8	26	22	33	54	13	0,085
	G ¹ / ₄	35	22	33	59	17,5	0,110

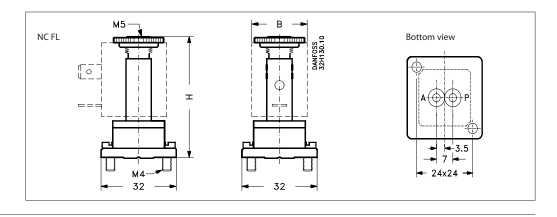
Габариты



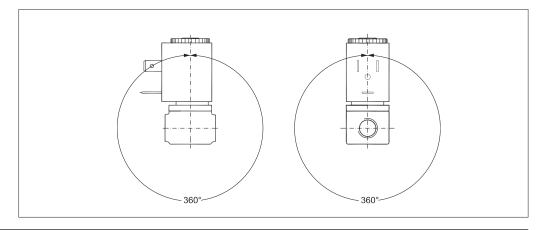
Размеры и масса, латунь, H3 с фланцевым присоединением

	Фтонон [мм]	В [мм] Ти	п катушки	н	Масса без катушки [кг]	
	Фланец [мм]	AC	AM	[MM]	масса без катушки [кг]	
ſ	32 x 32	22	33	50.5	0.085	

Габариты



уголу становки





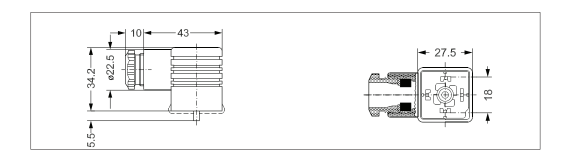
Нижеуказанные катушки могут применяться с EV310A:

Катушка	Тип	Потребляемая мощность	Класс защиты	Особенности
A MARIE CONTRACTOR OF THE PARTY	АМ	7,5 Вт перем. тока 9,5 Вт пост. тока	IP00 без DIN штекера, IP65 со штекером	Штекер
DENNAR COMMENTS TOPN ACTOR AV SORIO IL T W C E NOTTO	AC	7 Вт перем. тока 10 Вт пост. тока	IP00 без DIN штекера, IP65 со штекером	Промышленный штекер
Despect DENMARK DENMARK COM DESPECT DESPECT	AB	4,5 Вт перем. тока 5 Вт пост. тока	IP00 без DIN штекера, IP65 со штекером	Промышленный штекер
	AK	3 Вт пост. тока	IP00 без DIN штекера, IP65 со штекером	Штекер

Принадлежности: Штекер

Описание	Код для заказа
GDM 2011 (серый) штекер по DIN 43650-A PG11	042N0156

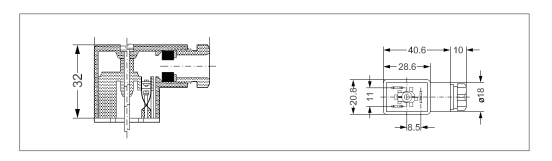




Промышленный штекер

Применение	Код для заказа
GDM 209 (черный) штекер по DIN 43650-В PG9	042N0139

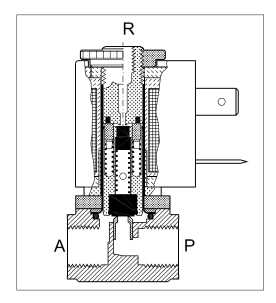






Функция, НЗ / НЗ с ручным управлением

- 1. Открывающая пружина
- 2. Якорь
- 3. Тарелка клапана
- 4. Катушка
- Р: Напорная задвижка
- А: Рабочая задвижка
- R: Предохранительная задвижка



Катушка не под напряжением (закрытое положение):

Если напряжение на катушку (4) не подается, якорь (2) с тарелками клапана (3) прижимаются закрывающей пружиной (1) и закрывает соединение между Р и А.

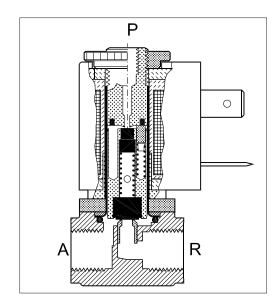
Одновременно открывается соединение между A и R. Соединение между P и A остается закрытым до тех пор, пока отсутствует подача напряжения на катушку.

Катушка под напряжением (открытое положение):

При подаче напряжения якорь (2) с клапанными тарелками (3) поднимается и закрывает соединение между А и R. Одновременно открывается соединение между Р и А. Соединение между Р и А остается открытым до тех пор, пока на катушку подается напряжение.

Функция, НО

- 1. Открывающая пружина
- 2. Якорь
- 3. Тарелка клапана
- 4. Катушка
- Р: Напорная задвижка
- А: Рабочая задвижка
- R: Предохранительная задвижка



Катушка не под напряжением (открытое положение):

При отключении напряжения якорь (2) с клапанными тарелками (3) прижимается открывающей пружиной (1) и закрывает соединение между А и В. Одновременно открывается соединение между Р и А. Соединение между Р и А остается открытым до тех пор, пока отсутствует подача напряжения на катушку.

Катушка под напряжением (закрытое положение):

При подаче напряжения на катушку (4) якорь (2) с клапанными тарелками (3) поднимается и освобождает соединение между Р и А. Одновременно открывается соединение между задвижками А и R.

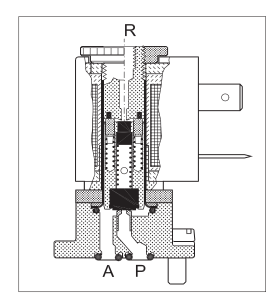
Соединение между Р и А остается закрытым до тех пор, пока на катушку подается напряжение.

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Принцип действия клапана, Н3 с фланцевым присоединением

- 1. Открывающая пружина
- 2. Якорь
- 3. Тарелка клапана
- 4. Катушка
- Р: Входное отверстие
- А: Главное отверстие
- R: Выпускное отверстие



Катушка не под напряжением (открытое положение):

Если напряжение на катушку (4) не подается, якорь (2) с клапанными тарелками (3) прижимается закрывающей пружиной (1) и закрывает проход между Р и А. Одновременно открывается проход между задвижками А и R. Проход между Р и А остается закрытым до тех пор, пока отсутствует подача напряжения на катушку.

Катушка под напряжением (закрытое положение):

При подаче напряжения якорь (2) с клапанными тарелками (3) поднимается и закрывает проход между А и R. Одновременно открывается проход между Р и А. Проход между Р и А остается открытым до тех пор, пока на катушку подается напряжение.

© Danfoss | DCS (rja) | 2016.07 IC.PD.100.E6.50 | 8