

HUS – серия

2-х ходовой высокотемпературный соленоидный клапан (нормально закрытый)

Нормально закрытый, 2-х ходовой, 2-х позиционный клапан. Материал корпуса: нерж. сталь 304. Размеры корпусов: с резьбовым присоединением от 3/8" до 2", с фланцевым присоединением от 25 до 50 мм. Пилотное управление мембраны, тефлоновое уплотнение позволяет использовать клапан при высоком давлении и высокой температуре.



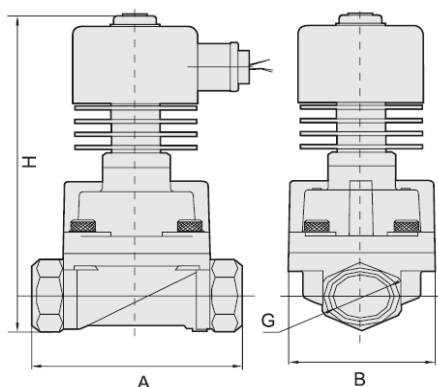
Порядок маркировки

HUS	25 (F)	T	E2	25L	S2
Серия	Размер присоединения	Материал уплотнения	Управляющее напряжение, В	Проходное отверстие (Ду) мм	Материал корпуса
HUS	10 3/8"	T Teflon	E1 AC 110	15L 15.0	S2 Сталь 304
	15 1/2"		E2 AC 220	20L 20.0	
	20 3/4"		E4 DC 24	25L 25.0	
	25 1"			32L 32.0	
	35 1 1/4"			35L 35.0	
	40 1 1/2"			40L 40.0	
	50 2"			50L 50.0	
	F фланец				

Пример маркировки:

HUS10TE2—15LS2: HUS серия, 2-х ходовой, присоединение резьба 3/8", тефлоновое уплотнение, напряжение катушки 220 В (AC), проход (Ду) – 15 мм, корпус из 304 нерж. стали, нормально закрытый.

Габаритные размеры



Модель	A мм	B мм	H мм	Присоединение (D)
HUS-10	75	52	159	3/8"
HUS-15	75	52	159	1/2"
HUS-20	85	60	171	3/4"
HUS-25	100	70	176	1"
HUS-35	120	90	198	1-1/4"
HUS-40	120	90	198	1-1/2"
HUS-50	150	110	220	2"
HUS-25F	134	110	215	Фланцы
HUS-35F	160	135	230	Фланцы
HUS-40F	160	145	235	Фланцы
HUS-50F	200	155	250	Фланцы

Спецификация (для клапанов 220 В АС)

Модель	HUS-10	HUS-15	HUS-20	HUS-25	HUS-35	HUS-40	HUS-50	HUS-25F	HUS-35F	HUS-40F	HUS-50F
Рабочая среда	Воздух, вода, пар										
Тип управления	Пилотный тип управления										
Условный проход (Ду), мм	15	15	20	25	35		50	25	32	40	50
Присоединение	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	Фланцы	Фланцы	Фланцы	Фланцы
Пропускная способность Kvs	4.5	4.5	8.0	12	22	22	45	12	22	22	45
Вязкость жидкости	Не более 20 CST										
Рабочее давление, бар	0,5 - 16										
Мах. Давление, бар	23										
Рабочая температура, °С	0 - 250										
Допуск на напряжение	—15% +10%										
Материал корпуса	Нерж. сталь 304										
Материал уплотнения	Teflon										