

EDF – серия

2-х ходовой соленоидный клапан для воды (нормально закрытый)

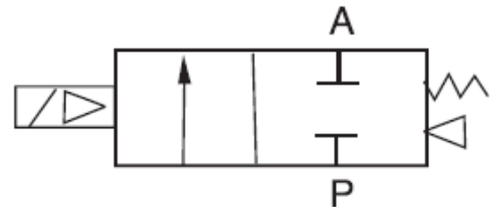
Нормально закрытый, 2-х ходовой, 2-х позиционный клапан. Материал корпуса: латунь или нерж. сталь 304. Корпуса с присоединением от 1/2" до 6". Пилотный тип управления диафрагмы, позволяет использовать клапан при различном давлении. Клапан разработан для управления водной средой, например: для управления в музыкальных световых фонтанах.



EDF



EDF-S



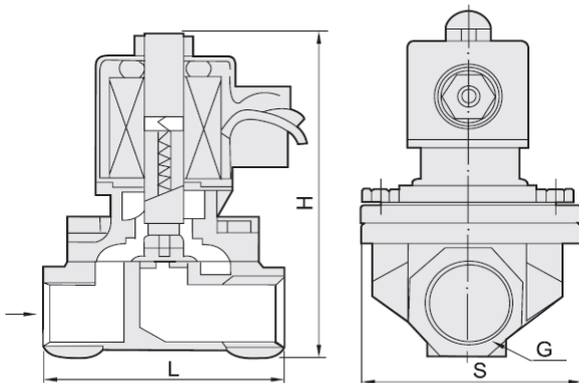
Порядок маркировки

EDF –	15	(V)	E2
Серия	Размер присоединения	Материал уплотнения	Управляющее напряжение, В
EDF	15 1/2"	-- NBR	E2 AC 220
латунный корпус	20 3/4"	V VITON	E4 DC 24
	25 1"	E EPDM	
EDF-S	35 1 1/4"		
корпус из 304 стали	40 1 1/2"		
	50 2"		
	65F 65 фланцы		
	80F 80 фланцы		
	100F 100 фланцы		
	150F 150 фланцы		

Пример маркировки:

EDF-15E2 : EDF серия, 2-х ходовой, уплотнение NBR, присоединение резьба 1/2", напряжение катушки 220 В (AC).

Габаритные размеры



Модель		L мм	S мм	H мм	Присоединение (G)
EDF-15	EDF-S-15	69		117	1/2"
EDF-20	EDF-S-20	73		123,5	3/4"
EDF-25	EDF-S-25	99		134,5	1"
EDF-35	EDF-S-35	112		172	1 1/4"
EDF-40	EDF-S-40	123		172	1 1/2"
EDF-50	EDF-S-50	168		209	2"
EDF-65F		250		260	фланцы
EDF-80F		270		275	фланцы
EDF-100F		350		310	фланцы
EDF-150F		450		405	фланцы

Спецификация (для клапанов АС 220 В)

Модель	EDF-15 EDF-S-15	EDF-20 EDF-S-20	EDF-25 EDF-S-25	EDF-35 EDF-S-35	EDF-40 EDF-S-40	EDF-50 EDF-S-50	EDF-65F	EDF-80F	EDF-100F	EDF-150F
Рабочая среда	вода									
Тип управления	Пилотный тип управления, нормально закрытый									
Условный проход (Ду), мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Присоединение	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	65 фланцы	80 фланцы	100 фланцы	150 фланцы
Рабочее давление, бар	0 – 6						0,6 – 5			
Мах. Давление, бар	10									
Рабочая температура, °С	0 – 60									
Температура окружающей среды, °С	-10 ... 50									
Допуск напряжения соленоида	- 15 % + 10 %									
Изоляция	Класс В									
Материал корпуса	латунь									
Материал уплотнения	NBR									
Срок службы	200 000 циклов									
Время переключения	0,2 с									