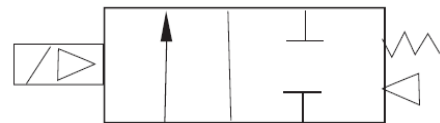


ESP – серия

2-х ходовой соленоидный клапан (нормально закрытый)

Нормально закрытый, 2-х ходовой, 2-х позиционный клапан. Материал корпуса: армированный нейлон. Разные размеры корпусов с резьбовым присоединением от 3/8" до 1 1/2". Специальное управление мембранны соленоидом позволяет использовать клапан при минимальном давлении.



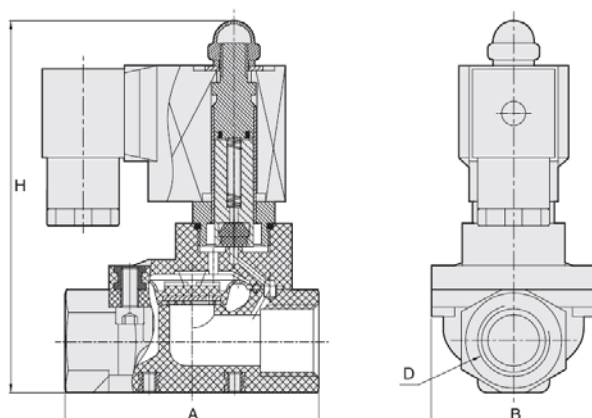
Порядок маркировки

ESP	25		E2			
Серия	Размер присоединения	Управляющее напряжение, В				
ESP	10 3/8"	E1 AC 110	E7	AC 24		
	15 1/2"	E2 AC 220	E8	DC 110		
	20 5/8"	E3 AC 380	E9	DC 48		
	25 1"	E4 DC 24	E10	DC 36		
	35 1 1/4"	E5 DC 12				
	40 1 1/2"	E6 AC 36				

Пример маркировки:

ESP25E2: ESP серия, 2-х ходовой, присоединение резьба 1", напряжение 220 В (AC), нормально закрытый.

Габаритные размеры



Модель	Длина (A) мм	Ширина (B) мм	Высота (H) мм	Присоединение (D)
ESP-10	74	48	109	3/8"
ESP-15	74	48	109	1/2"
ESP-20	90	85	128	5/8"
ESP-25	90	85	128	1"
ESP-35	120	110	152	1-1/4"
ESP-40	120	110	152	1-1/2"

Спецификация

Модель	ESP-10	ESP-15	ESP-20	ESP-25	ESP-35	ESP-40
Рабочая среда	Воздух, газ, вода, жидкости					
Тип управления	Пилотный тип управления					
Условный проход (Ду), мм	10	15	20	25	35	40
Присоединение	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"
Рабочее давление, бар	0,5 - 7					
Макс. Давление, бар	9					
Рабочая температура, °C	0 - 65					
Материал корпуса	Армированный нейлон					
Материал уплотнения	NBR					