



• Электромагнитные клапаны серии ESV

Серия клапанов 3/2 с прямым управлением, приводится в действие непосредственно электромагнитом (подходит для использования и при минимальном давлении рабочего потока, и при достаточно высоком давлении).

- Действие клапана основано на открытии или закрытии проходного отверстия клапана в клапанной паре при помощи прямого действия на плунжер магнитного поля от электромагнитной катушки.
- Трехлинейные, двухпозиционные
- Нормально закрытые/ нормально открытые/ реверсивные
- Материал корпуса: латунь, сталь SS304
- Различные варианты материала мембран: NBR (-5 - +80 град.С), Viton (-20 - +120град.С), EPDM (-20 - +120град.С)
- Различные варианты напряжения катушек: 12В, 24В, 220В
- Продолжительность включения катушки 100%
- Поставляемые катушки оснащены дин-коннектором и разъемом



Технические характеристики

Обозначение	Тип клапана	Присоед. размер	Диаметр проходного сечения, мм	Коэффициент расхода, Cv	Минимальное давление, бар	Максимальное давление, бар			
						Вода, газ, вода, горячая вода, пар		Легкие масла, вязкость не более 20 CST	
						AC	DC	AC	DC
ESV1-06	Нормально закрытый, 3/2	1/8	3,0	0,25	0	6	4	6	4
ESV1-08		1/4	3,0	0,25	0	6	4	6	4
ESV2-06	Нормально открытый, 3/2	1/8	3,0	0,25	0	6	4	6	4
ESV2-08		1/4	3,0	0,25	0	6	4	6	4
ESV3-06	Реверсивный, 3/2	1/8	3,0	0,14	0	5	4	5	4
ESV3-08		1/4	3,0	0,14	0	5	4	5	4

Габаритные и присоединительные размеры, мм

