

## ELP-P

### Клапан с электромагнитным управлением для кислот и щелочей



#### Описание

- 2/2 нормально закрытый клапан или нормально открытый клапан;
- Материал корпуса – UPVC;
- Уплотнение – VITON;
- Доступные рабочие напряжения: 220V AC, 24V DC;
- Присоединения от G3/8 до G2

#### Система обозначений

<b>Серия</b> ELP	-	-	-	-	-	<b>Рабочее напряжение</b> E2 220 V AC E4 24 V DC
<b>Тип</b> P Для кислот и щелочей						
<b>Типоразмер</b>						<b>Функция</b>
10 Резьба G3/8						2/2 нормально закрытый
15 Резьба G1/2						2/2 нормально открытый
20 Резьба G3/4						
25 Резьба G1						
32 Резьба G1 1/4						
40 Резьба G1 1/2						
50 Резьба G2						

**Пример заказа:** Серия ELP, тип P, резьба 3/8, нормально закрытый, условный проход 10 мм, напряжение 220 В переменного тока, разъём чёрного цвета, материал корпуса – UPVC, материал уплотнений – VITON, G резьба.  
Код заказа: **ELP-P-10E2**

#### Технические характеристики

Основные характеристики	
Функция	2/2 нормально закрытый 2/2 нормально открытый
Рабочая среда	Среды, совместимые по таблице стойкости с материалами UPVC и VITON, в том числе большинство кислот и щелочей
Рабочее давление, бар	0,3...8*
Рабочая температура, °C	0...80
Материал уплотнения	VITON
Материал корпуса	UPVC
Тип управления	Пилотный
Управляющий сигнал, В	[AC] 220
	[DC] 24
Класс защиты	IP 65

\* Величина рабочего давления зависит от типоразмера клапана и функции

## Данные для заказа

## Клапаны

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар нормально закрытый	Рабочее давление, бар нормально открытый	Габариты, мм, [ДхШхВ]
ELP-P-10E2	10	3/8	3,5	0,3...8	-	55 x 45 x 112
ELP-P-10E4	10	3/8	3,5	0,3...8	-	55 x 45 x 112
ELP-P-15E2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15E4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15HE2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-15HE4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 130
ELP-P-20E2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20E4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20HE2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-20HE4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	78 x 63 x 135
ELP-P-25E2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25E4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25HE2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-25HE4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	98 x 73 x 145
ELP-P-32E2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32E4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32HE2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-32HE4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	130 x 95 x 165
ELP-P-40E2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40E4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40HE2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-40HE4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	138 x 95 x 170
ELP-P-50E2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50E4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50HE2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220
ELP-P-50HE4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	170 x 148 x 220

## Ремкомплекты

Маркировка	DN, мм	Резьба	Cv	Рабочее давление, бар нормально закрытый	Рабочее давление, бар нормально открытый	Ремкомплект
ELP-P-10E2	10	3/8	3,5	0,3...8	-	ELP-P-10-XLB
ELP-P-10E4	10	3/8	3,5	0,3...8	-	ELP-P-10-XLB
ELP-P-15E2	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	ELP-P-15-XLB
ELP-P-15E4	15	1/2	4,8	0,3...6	0,3...5	ELP-P-15-XLB
ELP-P-20E2	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	ELP-P-20-XLB
ELP-P-20E4	20	3/4	7,6	0,3...6	0,3...5	ELP-P-20-XLB
ELP-P-25E2	25	1	11	0,3...6	0,3...5	ELP-P-25-XLB
ELP-P-25E4	25	1	11	0,3...6	0,3...5	ELP-P-25-XLB
ELP-P-32E2	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	ELP-P-32-XLB
ELP-P-32E4	32	1 1/4	24	0,3...5	0,3...5	ELP-P-32-XLB
ELP-P-40E2	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	ELP-P-40-XLB
ELP-P-40E4	40	1 1/2	29	0,3...5	0,3...5	ELP-P-40-XLB
ELP-P-50E2	50	2	45	0,3...5	0,3...5	ELP-P-50-XLB
ELP-P-50E4	50	2	45	0,3...5	0,3...5	ELP-P-50-XLB