

## Сервоприводной клапан для нейтральных потоков

2/2-ходовой клапан

модель 5281

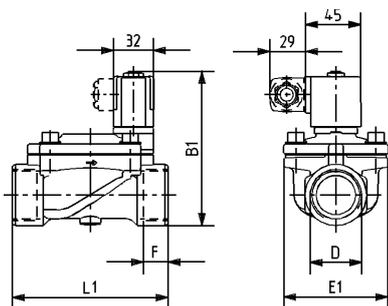
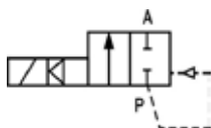


### Технические характеристики

Условный проход	13 – 65 мм
Материал корпуса	Латунь, чугун (фланцевый вариант по заказу)
Уплотнение	NBR, FKM, EPDM Норм. откр. и ручной дублер по заказу
Температура среды	-10...+80 (NBR), -40...+120 (EPDM)
Темп. окр. среды	Макс. +55
Режим работы	непрерывный
Питание	Через разъем 2508 +/- 10%
Класс защиты	IP65
Время срабатывания	Открытие - Закрытие 0,1...4 сек. (в зависимости от DN и перепада давления)
Потребление	24 ВА при пуске 14/8AC, 8 Вт раб.

Сервоприводной электромагнитный клапан с защитой от гидроудара. Применяется как для нейтральных жидкостей, так и для газов: в том числе масло и горячий воздух. Благодаря компактному дизайну, модульной соленоидной катушке, низкому уровню шума и высокой надежности используется в регулирующих системах, стерилизации, химической индустрии.

Циклическая функция	Порт подкл.	Проход (мм)	Расход (м <sup>3</sup> /ч)	Давление (бар)	Корпус	Питание, В/Гц	
						24VDC	230VAC
<b>NBR - уплотнение</b>						<b>Заказные номера</b>	
	G1/2	13	4	0.2-16	латунь	134317	134320
	G3/4	20	5	0.2-16	латунь	134321	134324
	G1	25	10	0.2-16	латунь	134325	134328
	G11/4	32	20	0.2-16	латунь	134329	134332
	G11/2	40	20	0.2-16	латунь	134333	134336
	G2	50	40	0.2-16	латунь	134337	134340
	G21/2	65	40	0.2-16	латунь	134341	134344
<b>EPDM - уплотнение</b>						<b>Заказные номера</b>	
	G1/2	13	4	0.2-16	латунь	134373	134376
	G3/4	20	5	0.2-16	латунь	134377	134380
	G1	25	10	0.2-16	латунь	134381	134384
	G11/4	32	20	0.2-16	латунь	134385	134388
	G11/2	40	20	0.2-16	латунь	134389	134392
	G2	50	40	0.2-16	латунь	134393	134396
	G21/2	65	40	0.2-16	латунь	134397	134400



Габаритные размеры клапана, мм

DN	D	B1A	B1B	B1*	E1
13	G1/2	100	102	110	40
20	G3/4	107	109	117	60
25	G1	116	118	126	70
32	G11/4	126	128	136	85
40	G11/2	135	137	145	85
50	G2	157	159	167	115
65	G21/2	157	159	167	115