


ЗАКАЗАТЬ

Распределители Серии 3 управляются электрическими катушками Серий U и G с размерами 22x22 мм. Распределители снабжены ручным дублированием.

Распределители Серии 3, с присоединением G1/8 и G1/4, структурой 3/2, 2 x 3/2, 5/2 и 5/3 лин./поз. разработаны в двух основных исполнениях:

- с электропневматическим управлением и пружинным возвратом;
- с двусторонним электропневматическим управлением

Технические характеристики

Наименование	Значение
Конструкция	золотникового типа (с пилотным управлением)
Тип распределителя	2x3/2 - 3/2 - 5/2 - 5/3 лин./поз.
Материалы	алюминий (корпус), нержавеющая сталь (золотник), NBR (уплотнения)
Присоединение	G1/8, G1/4
Установка	в любом положении
Диапазон рабочих температур	0...+60°C (при сухом воздухе -20...+60°C)
Рабочая среда*	чистый воздух без масла

*Для стандартного исполнения: если уже используется смазка (рекомендуется масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.

Напряжение соленоида

Код	Напряжение	U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
B	24V AC 50/60HZ	-	-	5VA	5,3VA	-
C	48V AC 50/60HZ	-	-	-	5,3VA	-
D	110V AC 50/60HZ	-	-	5VA	5,3VA	-
E	230V AC 50/60HZ	-	-	5VA	5,3VA	-
F	380V AC 50/60HZ	7VA	7VA	-	-	-
H	24V 50/60HZ	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-
	110V AC 50/60HZ	4,3VA	4,3VA	-	-	-
	125V AC 50/60HZ	5,5VA	5,5VA	-	-	-
K1*	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-
	110V AC 50/60HZ	4,3VA	4,3VA	-	-	-
	125V AC 50/60HZ	5,5VA	5,5VA	-	-	-
J	230V AC 50/60HZ	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	240V AC 50/60HZ	4VA	4VA	-	-	-
	230V AC 50/60HZ	3,5V A	3,5VA	-	-	-
	240V AC 50/60HZ	4VA	4VA	-	-	-
1	6V DC	5.1W	5,1W	-	-	-
2	12V DC	5W	5W	-	-	-

3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	48V AC 50/60HZ	3,5VA	3,5VA	-	-	-
71*	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	48V AC 50/60HZ	3,5VA	3,5VA	-	-	-
9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-

*Для Н.О. распределителей с подводом воздуха через отверстие в корпусе

** Вместо "0" ставится буква или цифра соответствующая необходимому напряжению

Структура заказа

3	3	8	D-	015-	02-	U7	7	-
<p>Тип ручного дублирования: без обозначения – бистабильное, под отвертку, стандарт; IL – бистабильное, флажок (по запросу); IM – моностабильное, кнопка (по запросу)</p> <p>Напряжение соленоида (см. Таблицу выше)</p> <p>Герметизирующий материал / размеры соленоида: U7 – PET / 22 x 22; G7 – PA / 22 x 22; A8 – PPS / 30 x 30; H8 – PA 6 V0 / 30 x 30; G9 – PA / 22 x 58; G8 – PA / 30 x 30 (только 24 V DC)</p> <p>Присоединение соленоида: 02 – соленоид 22 x 22</p> <p>Управление: 011 – соленоиды с двух сторон (горизонтальные); 015 – один соленоид (горизонтальный), пружинный возврат; 016 – один соленоид (горизонтальный), возвратная пневмопружина E11 – соленоиды с двух сторон, внешнее питание пилотного распределителя E15 – один соленоид, внешнее питание пилотного распределителя 033 – пневматическое / пневматическое 035 – пневматическое / пружинный возврат</p> <p>Исполнение: без обозначения – стандарт D – сдвоенный распределитель (2x3/2) L – для сборки на плите (только 3/2 лин./поз. G1/8)</p> <p>Присоединение: 8 – G1/8 4 – G1/4</p> <p>Количество линий и позиций: 3 – 3/2 Н.З. 4 – 3/2 серия 3 (Н.О.), только моностабильный 5 – 5/2 6 – 5/3 закрытая центральная позиция 7 – 5/3 открытая центральная позиция 8 – 5/3 подача давления в обе линии 9 – 1x 3/2 Н.З. ÷ 1x 3/2 Н.О.</p>								
Серия - 3								

Варианты исполнений

Модель	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
3/2 распределитель, G1/8, односторонний						
338-015-02	без плиты	3/2 Н.З.	700	1.4 ÷ 10	-	EV10
338L-015-02	на плите	3/2 Н.З.	700	1.4 ÷ 10	-	EV10
348-015-02	без плиты	3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	-	EV12
348L-015-02	на плите	3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	-	EV12

3/2 распределитель, G1/8, двусторонний						
338-011-02	без плиты	3/2	700	0.4 ÷ 10	-	
338L-011-02	на плите	3/2	700	0.4 ÷ 10	-	
2x3/2 распределитель, G1/8						
338D-015-02	-	2 x 3/2 Н.З.	700	1.4 ÷ 10	-	EV39
348D-015-02	-	2 x 3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	-	EV41
338D-E15-02	-	2 x 3/2 Н.З.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV40
348D-E15-02	-	2 x 3/2 Н.О.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV44
398D-015-02	-	1 x 3/2 Н.З. ÷ 1x3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	-	EV43
398D-E15-02	-	1 x 3/2 Н.З. ÷ 1x3/2 Н.О.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV42
5/2 распределитель, G1/8, односторонний						
358-015-02		5/2	700	1.4 ÷ 10	-	EV18
358-E 15-02		5/2	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV19
358-016-02		5/2	700	1.4 ÷ 10	-	EV21
5/2 распределитель, G1/8, двухсторонний						
358-011-02		5/2	700	0.4 ÷ 10		EV23
358-E11-02		5/2	700	-0,9 ÷ 10	0.4 ÷ 10	EV25
5/2-лин/поз. распределитель, G1/8, двусторонний						
358-V11- 02S03		5/2	700	0.5 ÷ 10	-	-
5/3 распределитель, G1/8						
368-011-02		5/3 СС*	700	1 ÷ 10	-	EV28
368-E 11-02		5/3 СС*	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV29
378-011-02		5/3 СО*	700	1 ÷ 10	-	EV32
378-E11-02		5/3 СО*	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV34
388-011-02		5/3 СР*	700	1 ÷ 10	-	EV36
388-E11-02		5/3 СР*	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV37
3/2 распределитель, G1/4, односторонний						
334-015-02	без плиты	3/2 Н.З.	1300	1.4 ÷ 10	-	EV10
334-E 15-02	без плиты	3/2 Н.З.	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV11
344-015-02	без плиты	3/2 Н.О.	1300	1.4 ÷ 10	-	EV12
344-E15-02	без плиты	3/2 Н.О.	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV13
3/2 распределитель, G1/4, двусторонний						
334-011-02	без плиты	3/2	1300	0.4 ÷ 10	-	EV14
334-E11-02	без плиты	3/2	1300	-0,9 ÷ 10	0.4 ÷ 10	EV15
2x3/2 распределитель, G1/4						
334D-015-02		2 x 3/2 Н.З.	1200	1.4 ÷ 10	-	EV39
344D-015-02		2 x 3/2 Н.О.	1050	1.4 ÷ 10	-	EV41
334D-E15-02		2 x 3/2 Н.З.	1200	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV40
344D-E15-02		2 x 3/2 Н.О.	1050	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV44
394D-015-02		1 x 3/2 Н.З. ÷ 1x3/2 Н.О.	1050	1.4 ÷ 10	-	EV43
394D-E15-02		1 x 3/2 Н.З. ÷ 1x3/2 Н.О.	1050	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV42
5/2 распределитель, G1/4, односторонний						
354-015-02		5/2	1300	1.4 ÷ 10		EV18
354-E15-02		5/2	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV19
5/2 распределитель, G1/4, двухсторонний						
354-011-02		5/2	1300	1.4 ÷ 10		EV23
354-E11-02		5/2	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV25
5/3 распределитель, G1/4						
364-011-02		5/3 СС*	1200	1 ÷ 10	-	EV28
364-E11-02		5/3 СС*	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV29
374-011-02		5/3 СО*	1200	1 ÷ 10	-	EV32
374-E11-02		5/3 СО*	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV34

384-011-02		5/3 CP*	1200	1 ÷ 10	-	EV36
384-E11-02		5/3 CP*	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV37

*CC – с закрытой центральной позицией

CO – с открытой центральной позицией

CP – с подачей давления в обе линии