Распределители Серия 3

2х3/2, 3/2, 5/2, 5/3 лин./поз. Присоединение: G1/8 и G1/4



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

- с электропневматическим управлением и пружинным возвратом:
- с двусторонним электропневматическим управлением.

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция золотникового типа (с пилотным управлением)

2х3/2 - 3/2 - 5/2 - 5/3 лин./поз. Тип распределителя

Материалы корпус - алюминий,

золотник - нержавеющая сталь,

уплотнения – NBR

Присоединение G1/8, G1/4

Установка в любом положении

Рабочая температура $0^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$ (при сухом воздухе -20°C)

см. таблицу Рабочее давление

очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного Рабочая среда

фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].



КОДИРОВКА

3 3 015 02 **U7** 7 8 D

СЕРИЯ 3

КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ: 3

3 = 3/2 H.3. 4 = 3/2 серия 3 (H.O.), 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 H.3. + 1x 3/2 H.O.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 8

8 = G1/8

4 = G1/4

исполнение:

= стандарт

D = сдвоенный распределитель (2x3/2)

L = для сборки на плите (только 3/2 лин./поз. G1/8)

УПРАВЛЕНИЕ: 015

011 = соленоиды с двух сторон (горизонтальные) - 015 = один соленоид (горизонтальный), пружинный возврат 016 = один соленоид (горизонтальный), возвратная пневмопружина - Е11 = соленоиды с двух сторон, внешнее питание пилотного распределителя - Е15 = один соленоид, внешнее питание пилотного распределителя -

033 = пневматическое / пневматическое - 035 = пневматическое / пружинный возврат

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОЛЕНОИДА: 02

02 = соленоид 22 x 22

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ / РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА:
A8 = PPS / 30 x 30
G7 = PA / 22 x 22
G8 = PA / 30 x 30 (только 24 V DC)
G9 = PA / 22 x 58
H8 = PA 6 V0 / 30 x 30
U7 = PET / 22 x 22 **U7**

7	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА

		U7**	G7**	A8**	H8**	G9**			U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
В	24V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
С	48V AC 50/60Hz	-	-	-	5,3VA	-		240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	-	-
D	110V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	1	6V DC	5,1W	5,1W	-	-	-
Ε	230V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	2	12V DC	5W	5W	-	-	-
F	380V AC 50/60Hz	7VA	7VA	-	-	-	3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
Н	24V 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
	12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-	6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-	7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	4,3VA	4,3VA	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-	71*	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
K1*	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	4,3VA	4,3VA	-	-	-	9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-	10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-
J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	* Для	я Н.О. распредели	телей с п	одводом	и воздух	ка через	отверстие
	240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	-	-	в кор	опусе					
							** Br	иесто "0" ставится	буква илі	и цифра	соотве	тствующ	ая

необходимому напряжению

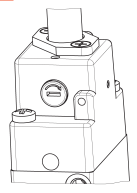
ТИП РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ:

= бистабильное, под отвертку, стандарт

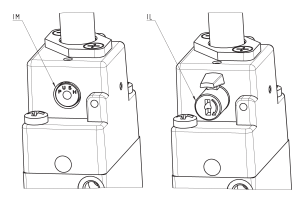
IL = бистабильное, флажок (по запросу)

ІМ = моностабильное, кнопка (по запросу)

ТИПЫ РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ



Пример распределителя с бистабильным ручным дублированием под отвертку (стандарт).

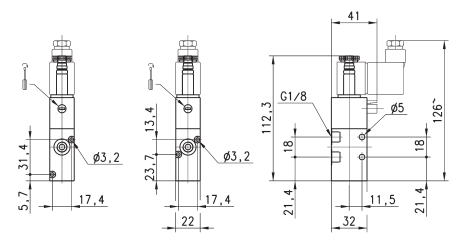


Примеры распределителей с моностабильной кнопкой (IM) и бистабильным (IL) ручным дублированием. Оба исполнения доступны только по заказу. Пример кода для заказа: 354-015-22IL.

3/2 распределитель, G1/8, односторонний - Мод. 338... и 348..., Н.З. и Н.О.

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом









Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
338-015-02	без плиты	3/2 H.3.	700	1.4 ÷ 10	EV10
338L-015-02	на плите	3/2 H.3.	700	1.4 ÷ 10	EV10
348-015-02	без плиты	3/2 H.O.	700	1.4 ÷ 10	EV12
348L-015-02	на плите	3/2 H.O.	700	1.4 ÷ 10	EV12

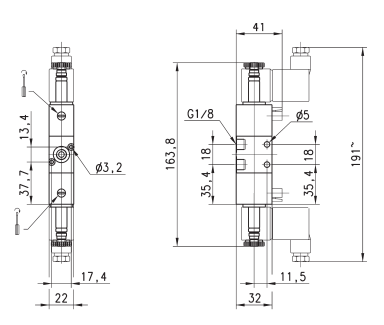


3/2 распределитель, G1/8, двусторонний Мод. 338...

Распределители с двусторонним электропневматическим управлением. В зависимости от последнего импульса остаются или в Н.З., или в Н.О. положении.







Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
338-011-02	без плиты	3/2	700	0.4 ÷ 10
338L-011-02	на плите	3/2	700	0.4 ÷ 10

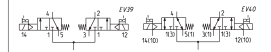


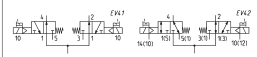
2х3/2 распределитель, G1/8, Мод. 338D... - 348D... - 398D...

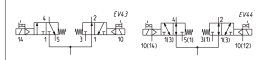
Распределители с двумя 3/2 лин/поз. клапанами в одном корпусе.

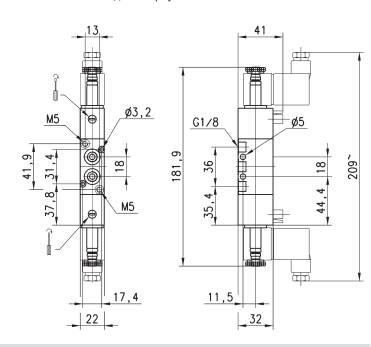












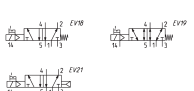
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
338D-015-02	2 x 3/2 H.3.	700	1.4 ÷ 10	-	EV39
348D-015-02	2 x 3/2 H.O.	700	1.4 ÷ 10	-	EV41
338D-E15-02	2 x 3/2 H.3.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV40
348D-E15-02	2 x 3/2 H.O.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV44
398D-015-02	1 x 3/2 H.3. + 1 x 3/2 H.O.	700	1.4 ÷ 10	-	EV43
398D-E15-02	1 x 3/2 H.3. + 1 x 3/2 H.O.	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV42

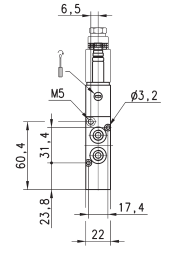


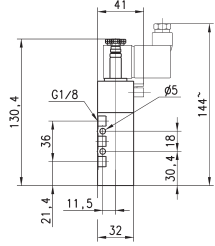
5/2 распределитель, G1/8, односторонний Мод. 358...

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом, используются для запитки пневмоцилиндров двустороннего действия.









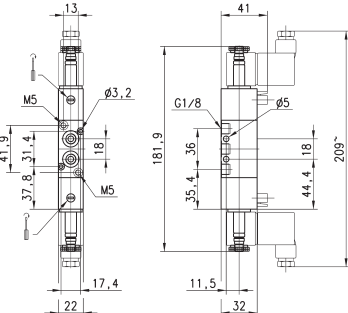
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
358-015-02	5/2	700	1.4 ÷ 10	-	EV18
358-E15-02	5/2	700	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV19
358-016-02	5/2	700	1.4 ÷ 10	-	EV21

5.10



5/2 распределитель, G1/8, двусторонний Мод. 358...

Распределители с двусторонним электропневматическим управлением используются для запитки пневмоцилиндров двустороннего действия.



er Prob			
		M5	<u>G1/</u>
		31,4	36
		8 M5	35 4
4 12 ^{EV23}	41 12 EV25	17,4	1
14 5 1 1 3 12	14 5 1 1 3 12	_ 22	_

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
358-011-02	5/2	700	0.4 ÷ 10	-	EV23
358-E11-02	5/2	700	-0,9 ÷ 10	0.4 ÷ 10	EV25

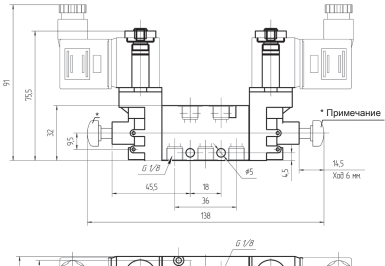


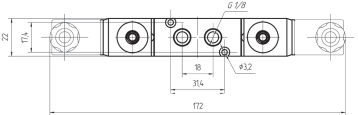
5/2-лин/поз. распределитель, G1/8, двусторонний Мод. 358...

Распределители Серии 3, G1/8 5/2 лин./поз. с двусторонним электропневматическим управлением и ручным дублированием, прямого действия.









^{*} Примечание: кнопки поставляются отдельно

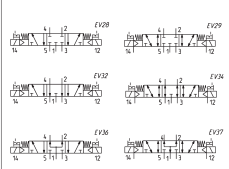
Мод.	Функция	Расход Нл/мин	Рабочее давление, бар
358-V11-02S03	5/2	700	0.5 ÷ 10



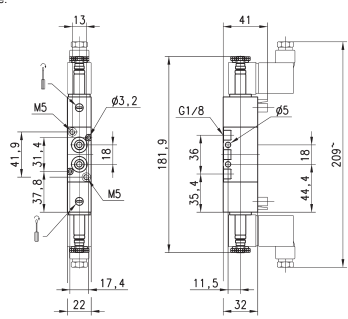
5/3 распределитель, G1/8, Мод. 368... - 378... - 388...

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом в устойчивое среднее положение.





СС - с закрытой центральной позицией СО – с открытой центральной позицией СР – с подачей давления в обе линии



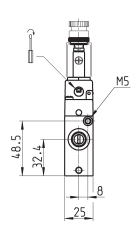
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
368-011-02	5/3 CC	700	1 ÷ 10	-	EV28
368-E11-02	5/3 CC	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV29
378-011-02	5/3 CO	700	1 ÷ 10	-	EV32
378-E11-02	5/3 CO	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV34
388-011-02	5/3 CP	700	1 ÷ 10	-	EV36
388-E11-02	5/3 CP	700	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV37
			<u> </u>		

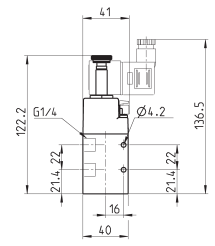


3/2 распределитель, G1/4, односторонний Мод. 334... - 344...

Эти распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом, поставляются в Н.З. (нормально закрытом) или Н.О. (нормально открытом) исполнениях.







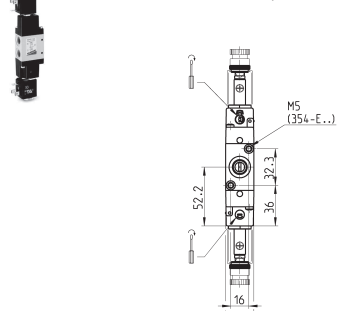
2 EV10	2 EV11 7 T T WW

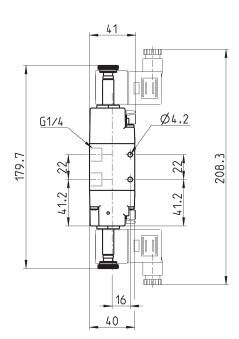
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
334-015-02	без плиты	3/2 H.3.	1300	1.4 ÷ 10	-	EV10
334-E15-02	без плиты	3/2 H.3.	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV11
344-015-02	без плиты	3/2 H.O.	1300	1.4 ÷ 10	-	EV12
344-E15-02	без плиты	3/2 H.O.	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV13

3/2 распределитель, G1/4, двусторонний Мод. 334...

олг распределитель, отля, двусторонний Мод. 554...

Распределители с двусторонним электропневматическим управлением. В зависимости от последнего импульса остаются или в H.З., или в H.О. положении.



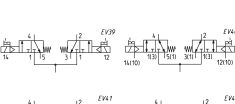


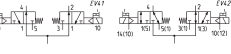
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
334-011-02	без плиты	3/2	1300	0.4 ÷ 10	-	EV14
334-E11-02	без плиты	3/2	1300	-0,9 ÷ 10	0.4 ÷ 10	EV15

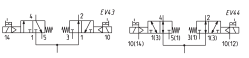
2x3/2 распределитель, G1/4, Мод. 334D... - 344D... - 394D...

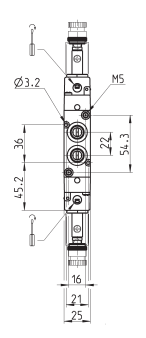
Распределители доступны в исполнении с двумя 3/2 лин/поз. клапанами в одном корпусе.

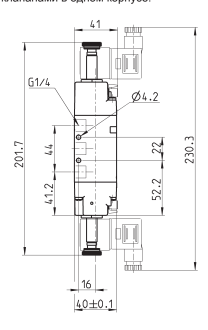












Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
334D-015-02	2 x 3/2 H.3.	1200	1.4 ÷ 10	-	EV39
344D-015-02	2 x 3/2 H.O.	1050	1.4 ÷ 10	-	EV41
334D-E15-02	2 x 3/2 H.3.	1200	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV40
344D-E15-02	2 x 3/2 H.O.	1050	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV44
394D-015-02	1 x 3/2 H.3. + 1 x 3/2 H.O.	1050	1.4 ÷ 10	-	EV43
394D-E15-02	1 x 3/2 H.3. + 1 x 3/2 H.O.	1050	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV42

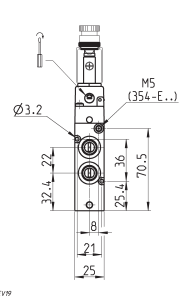


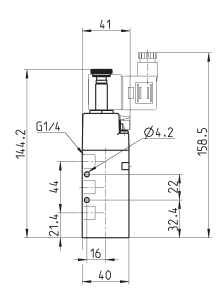


5/2 распределитель, G1/4, односторонний Мод. 354...

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом.







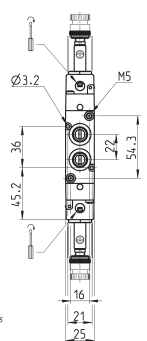


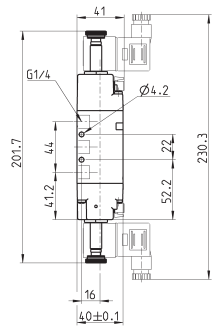
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
354-015-02	5/2	1300	1.4 ÷ 10	-	EV18
354-E15-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV19

5/2 распределитель, G1/4, двусторонний Мод. 354...

Распределители с двусторонним электропневматическим управлением используются для запитки пневмоцилиндров двустороннего действия.







Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
354-011-02	5/2	1300	0.4 ÷ 10	-	EV23
354-E11-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	0.4 ÷ 10	EV25

5/3 распределитель, G1/4, Мод. 364... - 374... - 384...

в устойчивое среднее положение.

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом



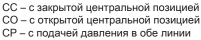


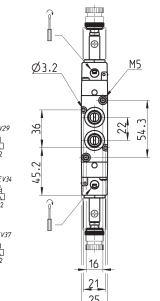


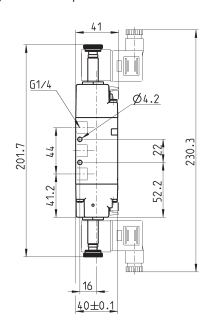










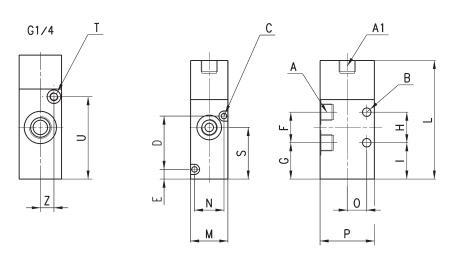


Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
364-011-02	5/3 CC	1200	1 ÷ 10	-	EV28
364-E11-02	5/3 CC	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV29
374-011-02	5/3 CO	1200	1 ÷ 10	-	EV32
374-E11-02	5/3 CO	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV34
384-011-02	5/3 CP	1200	1 ÷ 10	-	EV36
384-E11-02	5/3 CP	1200	-0,9 ÷ 10	1 ÷ 10	EV37

3/2 распределитель, G1/8 и G1/4, односторонний

Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 12 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).





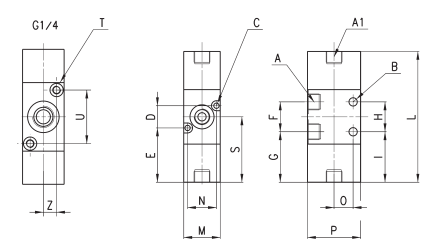


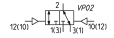
PA3MEPE	ol																							
Мод.	Монтаж	Функция	Расход,	Мин. давление	Рабочее	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
			Нл/мин	управления	давление																			
338-035	без плить	3/2 H.3.	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	-	5,7	18	21,4	18	21,4	69,8	22	-	11,5	32	30,4	-	-	-
338L-035	на плите	3/2 H.3.	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	-	3,2	31,4	5,7	18	21,4	-	21,4	69,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
334-035	без плить	3/2 H.3.	1300	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	-	-	-	22	21,4	22	21,4	73	25	-	16	40	32,4	M5	48,5	8

CAMOZZI Automation

3/2 распределитель, G1/8 и G1/4, двусторонний

Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 10, 12 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).





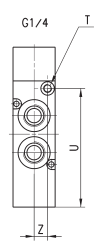
PA3MEPE	ol																							
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления	Рабочее давление	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
338-033	без плиты	3/2 H.3.	700	0.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	-	-	-	18	30,4	18	30,4	78,8	22	-	11,5	32	41,7	-	-	-
338L-033	на плите	3/2 H.3.	700	0.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	13,4	32,7	18	30,4	-	30,4	78,8	22	17,4	-	32	41,7	-	-	-
334-033	без плиты	3/2 H.O.	1300	0.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	-	-	-	22	29,7	22	29,7	81,3	25	-	16	40	40,7	M5	-	-

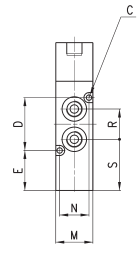
5/2 распределитель, G1/8 и G1/4, односторонний

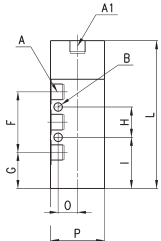


Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 14 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).

Индивидуальный монтаж или монтаж на плите







	4	2	VP04
	11		٧
14	5 l	1 3	

PA3MEP	Ы																						
Мод.	Функция	Расход,	Мин. давление	Рабочее	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
		Нл / мин	управления	давление																			
358-035	5/2	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	23,8	36	21,4	18	30,4	87,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
354-035	5/2	1300	1.6 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	25,4	44	21,4	22	30,4	95	25	21	16	40	32,4	M5	70,5	8

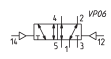


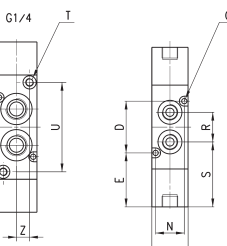
5/2 распределитель, G1/8 и G1/4, двусторонний

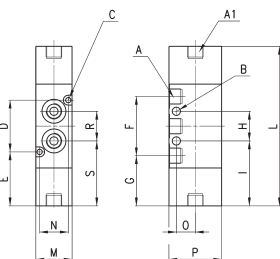


Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 12, 14 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).

Индивидуальный монтаж или монтаж на плите





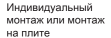


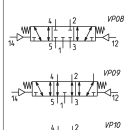
PA3MEF	ъ																						
Мод.	Функция	Расход,	Мин. давление	Рабочее	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	T	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
		Нл / мин	управления	давление																			
358-033	5/2	700	0.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-
354-033	5/2	1300	0.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4		4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8

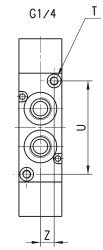
5/3 распределитель, G1/8 и G1/4, двусторонний

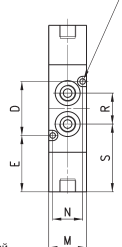
Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 12, 14 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).

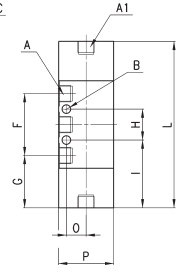












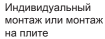
- CC с закрытой центральной позицией CO с открытой центральной позицией
- СР с подачей давления в обе линии

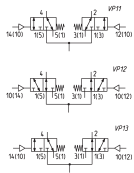
PA3MEPI	ol .																							
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления	Рабочее давление	Α	A1	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z	Символ
368-033	5/3 CC	700	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP08
364-033	5/3 CC	1200	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP08
378-033	5/3 CO	700	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP09
374-033	5/3 CO	1050	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP09
388-033	5/3 CP	700	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP10
384-033	5/3 CP	1050	1 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP10

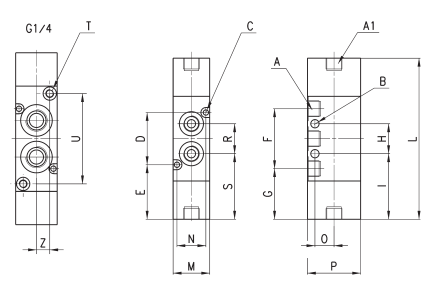
CAMOZZI Automation

2 x 3/2 распределитель, G1/8 и G1/4, двусторонний

Для распределителей с присоединением G1/8 подвод воздуха в порт 12, 14 осуществляется через отверстие G1/8 (см. чертеж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).







РАЗМЕРЬ	J																							
Мод.	Функция	1 17	Мин. давление	Рабочее	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	M	N	0	Р	S	Т	U	Z	Символ
		Нл/мин	управления	давление																				
338D-035	2x3/2 H.3.	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP11
334D-035	2x3/2 H.3.	1050	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP11
348D-035	2x3/2 H.O.	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP12
344D-035	2x3/2 H.O.	1050	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP12
398D-035	2x3/2 H.3./H.O.	700	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP13
394D-035	2x3/2 H.3./H.O.	. 1050	1.4 бар	-0,9 ÷ 10 бар	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP13

Коллекторы с раздельными выхлопами (низкая версия)



В комплекте:

2х Стойка

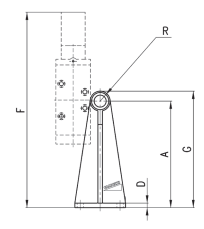
1х Планка

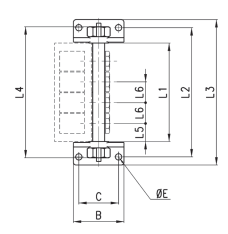
1х Входной фитинг

4х Пластиковое уплотнительное кольцо

1х Заглушка







РАЗМЕРЫ																	
Мод.	Комплектация	Количество распределителей	Α	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-318-2	В-458/1 - 1шт., 358-2 - 1шт.	2	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	63	97	115	99	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-3	В-458/1 - 1шт., 358-3 - 1шт.	3	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	86	120	138	119	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-4	В-458/1 - 1шт., 358-4 - 1шт.	4	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	109	143	161	142	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-5	В-458/1 - 1шт., 358-5 - 1шт.	5	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	132	166	184	165	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-6	В-458/1 - 1шт., 358-6 - 1шт.	6	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	155	189	207	188	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-7	В-458/1 - 1шт., 358-7 - 1шт.	7	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	178	212	230	211	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-8	В-458/1 - 1шт., 358-8 - 1шт.	8	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	201	235	253	234	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-9	В-458/1 - 1шт., 358-9 - 1шт.	9	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	234	258	276	257	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-318-10	В-458/1 - 1шт., 358-10 - 1шт.	10	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	257	281	299	280	20	23	Серии 3 - G1/8

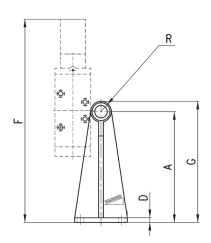
Коллекторы с раздельными выхлопами (высокая версия)

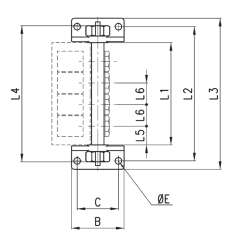
В комплекте:

- 2х Стойка
- 1х Планка
- 1х Входной фитинг
- 4х Пластиковое уплотнительное кольцо
- 1х Заглушка



отдельно.

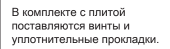


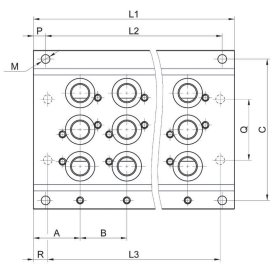


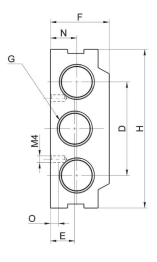
РАЗМЕРЫ																	
Мод.	Комплектация	Количество распределителей	Α	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-328-2	В-458/2 - 1шт., 358-2 - 1шт.	2	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	63	97	115	99	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-3	В-458/2 - 1шт., 358-3 - 1шт.	3	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	86	120	138	119	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-4	В-458/2 - 1шт., 358-4 - 1шт.	4	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	109	143	161	142	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-5	В-458/2 - 1шт., 358-5 - 1шт.	5	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	132	166	184	165	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-6	В-458/2 - 1шт., 358-6 - 1шт.	6	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	155	189	207	188	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-7	В-458/2 - 1шт., 358-7 - 1шт.	7	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	178	212	230	211	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-8	В-458/2 - 1шт., 358-8 - 1шт.	8	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	201	235	253	234	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-9	В-458/2 - 1шт., 358-9 - 1шт.	9	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	234	258	276	257	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-10	В-458/2 - 1шт., 358-10 - 1шт.	10	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	257	281	299	280	20	23	Серии 3 - G1/8



Плиты монтажные для распределителей Серии 3, присоединение G1/8 всех типов







Новинка

РАЗМЕРЫ																		
Мод.	n – кол-во мест для распределителей	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L1	L2	L3	М	N	0	Р	Q	R
CNVL-318-02-RC01	2	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	69	57	55	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-03-RC01	3	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	92	80	78	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-04-RC01	4	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	115	103	101	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-05-RC01	5	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	138	126	124	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-06-RC01	6	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	161	149	147	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-07-RC01	7	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	184	172	170	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-08-RC01	8	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	207	195	193	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-09-RC01	9	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	230	218	216	4.3	14	4	6	30	7
CNVL-318-10-RC01	10	23	23	69,5	46	12	29	3/8	78	253	241	239	4.3	14	4	6	30	7

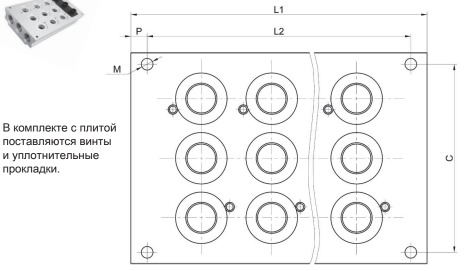
Новинка

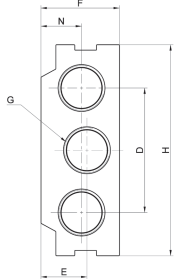
C₹ CAMOZZI

Плиты монтажные для распределителей Серии 3, присоединение G1/4 всех типов



прокладки.



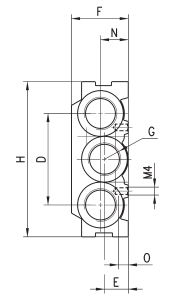


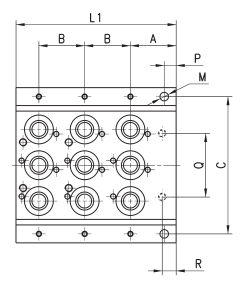
РАЗМЕРЫ												
Мод.	n – кол-во мест для распределителей	С	D	Е	F	G	Н	L1	L2	М	N	Р
CNVL-314-02-RC01	2	69,5	46	17	29	3/8	78	78	66	4,3	15	6
CNVL-314-03-RC01	3	69,5	46	17	29	3/8	78	104	92	4,3	15	6
CNVL-314-04-RC01	4	69,5	46	17	29	3/8	78	130	118	4,3	15	6
CNVL-314-05-RC01	5	69,5	46	17	29	3/8	78	156	144	4,3	15	6
CNVL-314-06-RC01	6	69,5	46	17	29	3/8	78	182	170	4,3	15	6
CNVL-314-07-RC01	7	69,5	46	17	29	3/8	78	208	196	4,3	15	6
CNVL-314-08-RC01	8	69,5	46	17	29	3/8	78	234	222	4,3	15	6
CNVL-314-09-RC01	9	69,5	46	17	29	3/8	78	260	248	4,3	15	6
CNVL-314-10-RC01	10	69,5	46	17	29	3/8	78	286	274	4,3	15	6

Основной (входной и / или концевой) модуль на 3 позиции



- В комплекте:
- 3х Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)
- 2х Короткий фиксирующий винт
- 2х Монтажная втулка
- 1х Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N; для 354: CNVL-5H/7)
- 6х Фиксирующий винт





РАЗМЕРЫ															
Мод.	Α	В	С	D	Е	F	Н	L1	М	N	0	Р	Q	R	G
CNVL-3H3	23	23	69,5	46	12	29	78	80,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H3	26	26	88	60	14	29	98	91	4,3	-	5	5	38	7	1/2

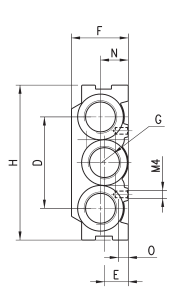


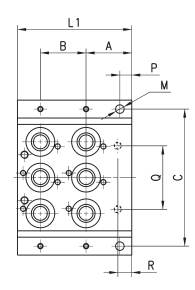
Основной (входной и / или концевой) модуль на 2 позиции

В комплекте:

3х Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)

- 2х Короткий фиксирующий винт
- 2х Монтажная втулка
- 1х Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N; для 354: CNVL-5H/7)
- 4х Фиксирующий винт





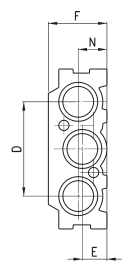
РАЗМЕРЫ															
Мод.	Α	В	С	D	E	F	Н	L1	М	N	0	Р	Q	R	G
CNVL-3H2	23	23	69,5	46	12	29	78	57,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H2	26	26	88	60	14	29	98	65	4,3	-	5	5	38	7	1/2

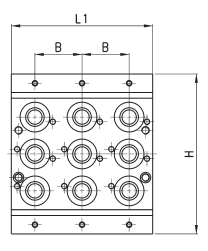


Промежуточная плита на 3 позиции

В комплекте:

- 3х Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)
- 4х Короткий фиксирующий винт
- 2х Монтажная втулка
- 1х Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N; для 354: CNVL-5H/7)
- 6х Фиксирующий винт





РАЗМЕРЫ							
Мод.	В	D	E	F	Н	L1	N
CNVL-3I3	23	46	12	29	78	69	14
CNVL-4I3	26	60	14	29	98	78	-

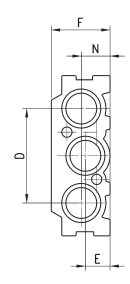


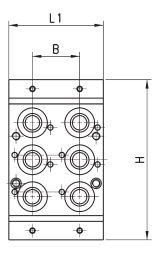


Промежуточная плита на 2 позиции

В комплекте:

- 3х Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)
- 4х Короткий фиксирующий винт
- 2х Монтажная втулка
- 1х Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N; для 354: CNVL-5H/7)
- 4х Фиксирующий винт





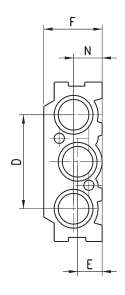
РАЗМЕРЫ							
Мод.	В	D	E	F	Н	L1	N
CNVL-3I2	23	46	12	29	78	46	14
CNVL-4I2	26	60	14	29	98	52	-

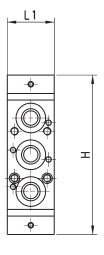
6.6.6.

Промежуточная плита на 1 позицию

В комплекте:

- 3х Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)
- 4х Короткий фиксирующий винт
- 2х Монтажная втулка
- 1x Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N; для 354: CNVL-5H/7)
- 2х Фиксирующий винт





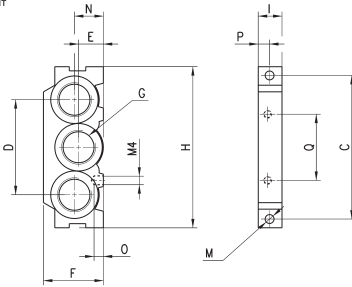
РАЗМЕРЫ						
Мод.	D	Е	F	Н	L1	N
CNVL-3I1	46	12	29	78	23	14
CNVL-4I1	60	14	29	98	26	-

Резьбовой терминал Мод. CNVL-*H

В комплекте:

2х Короткий фиксирующий винт





РАЗМЕРЫ												
Мод.	С	D	E	F	Н	1	М	N	0	Р	Q	G
CNVL-3H	69,5	46	12	29	78	11,5	4,3	14	5	6	32	3/8
CNVL-4H	88	60	14	29	98	13	4,3	-	5	8	29	1/2



Модуль сопряжения между распределителями Серии 3 G1/4 и G1/8

В комплекте:

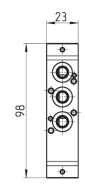
6x Уплотнительное кольцо (для 358: TCNVS/05-OR; для 354: OR 2093 NBR)

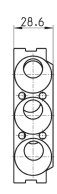
2х Короткий фиксирующий винт

2х Монтажная втулка

1х Уплотнение распределитель-плита (для 358: CNVL-3H/7N)

2х Фиксирующий винт





Мод.

CNVL-4H-3H

Промежуточная плита

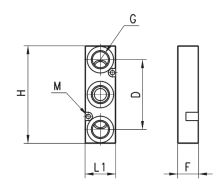
Плита с дополнительным питанием и выхлопом



В комплекте:

3х Уплотнительное кольцо

2х Фиксирующий винт



РАЗМЕРЫ								
Мод.	Серия	G	Н	М	F	L1	D	F
CNVL-3P	3 G1/8	G1/4	70	3,2	29	22	50	15
CNVL-4P	3 G1/4	G1/4	73	3,2	29	25	50	20



пололог - версия о.с

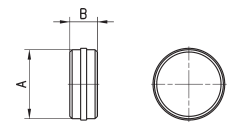
Заглушка канала



Код Т Подвод (1)+Выхлоп (3 и 5)

U Подвод (1)

J Выхлоп (3 и 5)



РАЗМЕРЫ			
Мод.	Серия	А	В
CNVL-3H-TP	3 G1/8	15,6	6
CNVL-4H-TP	4 G1/4	23,8	8

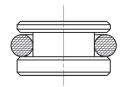


Заглушка для плит

В комплекте:

1х Уплотнительное кольцо

1х Заглушка



Мод.	Серия	
TCNVL/3*	3 G1/8	
TCNVL/5	3 G1/4	

* = только для сборных плит модели CNVL-3xx, CNVL-3P, CNVL-4H-3H



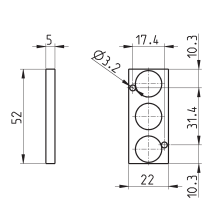
Заглушка для плит Мод. CNVL...

Заглушка требуется в том случае, когда на плите установлено меньшее количество распределителей, чем то, на которое она рассчитана. В этом случае свободные посадочные места закрываются.

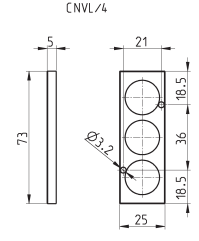
В комплекте:

3х Уплотнительное кольцо

2х Фиксирующий винт



CNVL/1



Мод.	Серия	
CNVL/1	3 G1/8	
CNVL/4	3 G1/4	