

Распределители Серия 3

С электропневматическим и пневматическим управлением
2 x 3/2, 3/2, 5/2, 5/3 лин./поз.
Присоединение G1/8 и G1/4



Распределители с электропневматическим управлением Серии 3, присоединение G1/8 и G1/4, структурой 3/2, 2 x 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.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа (с пилотным управлением)
Тип распределителя	2x3/2 - 3/2 - 5/2 - 5/3 лин./поз.
Материалы	корпус = алюминий, золотник = нержавеющая сталь, уплотнения = NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C + 60°C (при сухом воздухе -20°C)
Рабочее давление	см. таблицу
Рабочее тело	чистый воздух без масла. Для стандартного исполнения: если уже используется смазка (мы рекомендуем масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать

КОДИРОВКА

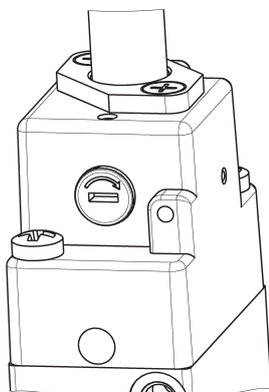
3	3	8	D	-	015	-	02	-	U	7	7
3	СЕРИЯ										
3	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ 3 = 3/2 Н.З. 4 = 3/2 Серия 3 (Н.О.), только моностабильный 5 = 5/2 6 = 5/3 закрытая центр.поз. 7 = 5/3 открытая центр.поз. 8 = 5/3 подача давл.в обе линии 9 = 1x 3/2 Н.З. + 1x 3/2 Н.О.										
8	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 8 = G1/8 4 = G1/4										
D	D = двоянный распределитель (2x3/2) L = для сборки на плите (только 3/2 лин./поз. G1/8)										
015	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										
22	ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОЛЕНоиДА 02 = соленоид 22 x 22 - Серия 3										
U	МАТЕРИАЛ СОЛЕНоиДА U = PET G = PA A8 = PPS H8 = PA 6 V0 A7 = PPS										
7	РАЗМЕРЫ СОЛЕНоиДА 7 = 22 x 22 8 = 30 x 30										
7	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНоиДА см. раздел 2/2.35										
	ТИП РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ = бистабильное, под отвертку, стандарт IL = бистабильное, флажок (по заказу) IM = моностабильное, кнопка (по заказу)										

2

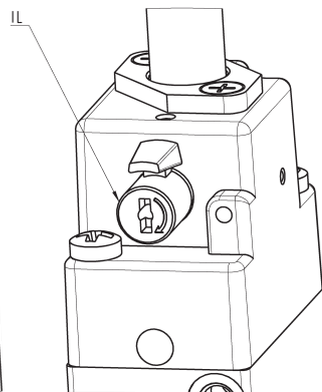
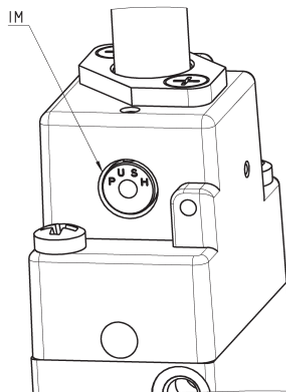
УПРАВЛЕНИЕ

ТИПЫ РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ

Новинка



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



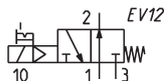
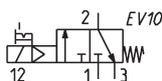
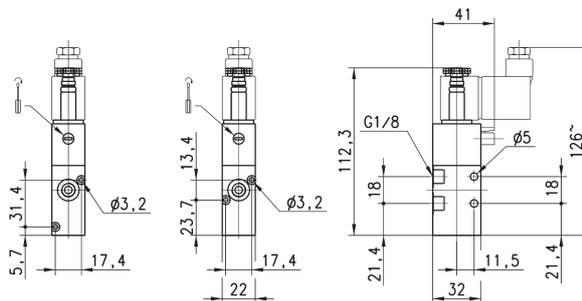
Примеры распределителей с моностабильной кнопкой (IM) и бистабильным (IL) ручным дублированием. Оба исполнения доступны только по заказу.

Пример кода для заказа: 354-015-22-U77IL.

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



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

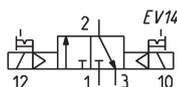
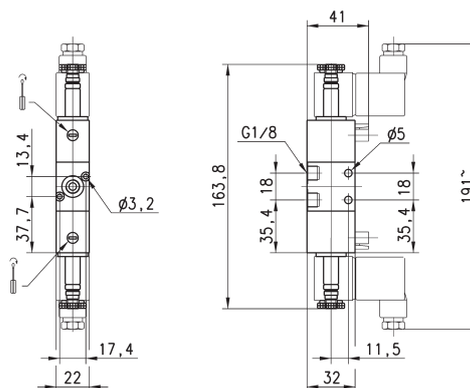


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
338-015-02	без плиты	3/2 Н.З.	700	1.4 ÷ 10	EV10
338L-015-02	на плите	3/2 Н.З.	700	1.4 ÷ 10	EV10
348-015-02	без плиты	3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	EV12
348L-015-02	на плите	3/2 Н.О.	700	1.4 ÷ 10	EV12

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



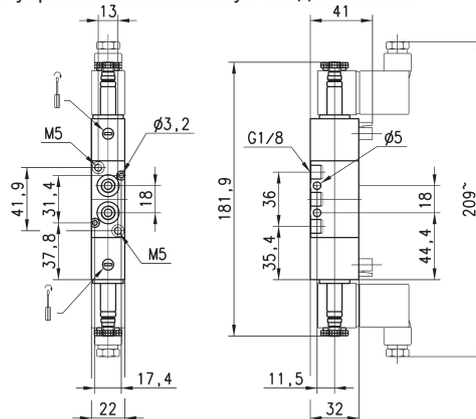
Распределители с двусторонним электропневматическим управлением. В зависимости от последнего импульса остаются или в Н.З., или в Н.О. положении.



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

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

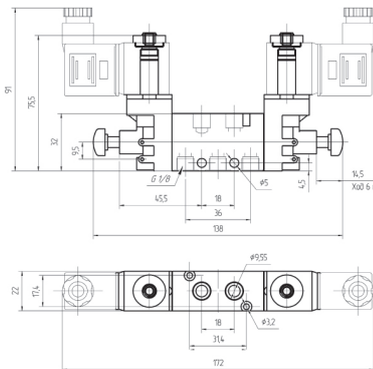
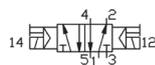
Распределители с двусторонним электропневматическим управлением используются для запитки пневмоцилиндров двустороннего действия.



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...

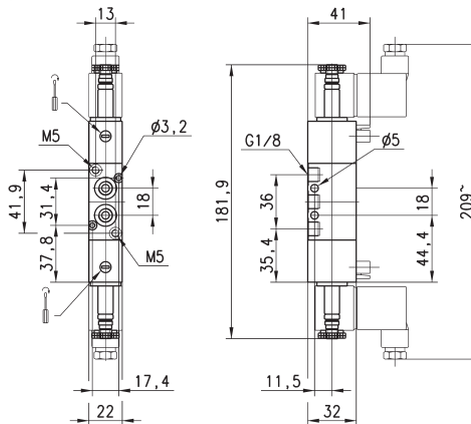
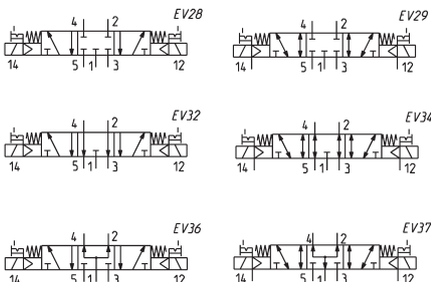
Распределители Серии 3, G1/8 5/2-лин/поз. с двусторонним электропневматическим управлением и ручным дублированием, прямого действия.



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...

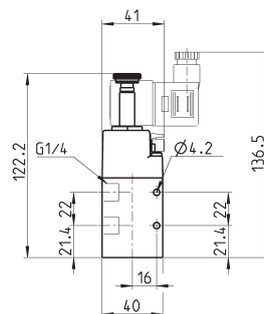
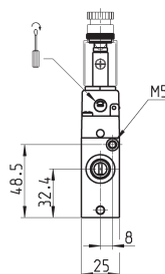
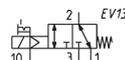
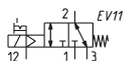
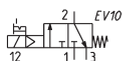
Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом в устойчивое среднее положение. CC = с закр. центр. поз. CO = с откр. центр. поз. CP = с подачи давления в обе линии



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

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

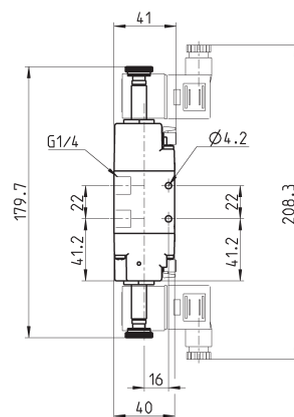
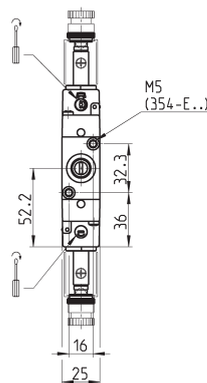
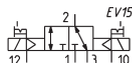
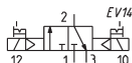
Эти распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом, поставляются в Н.З. (нормально закрытом) или Н.О. (нормально открытом) исполнениях.



Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
334-015-02	без плиты	3/2 Н.З.	1300	1.4 ÷ 10	-	EV10
334-E15-02	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 Мод. 334...

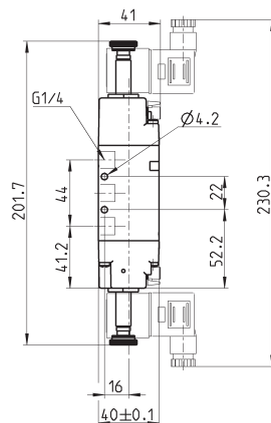
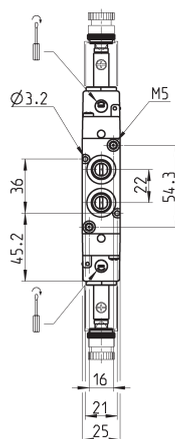
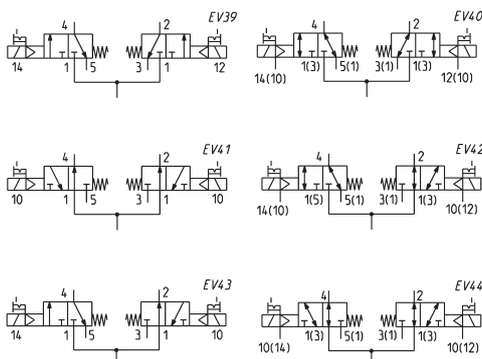
Распределители с двусторонним электропневматическим управлением. В зависимости от последнего импульса остаются или в Н.З., или в Н.О. положении.



Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	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...

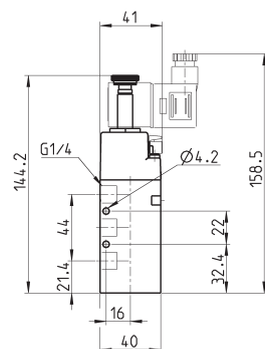
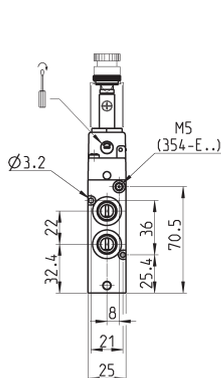
Распределители доступны в исполнении с двумя 3/2 лин/поз. клапанами в одном корпусе.



Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
334D-015-02	2 x 3/2 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. + 1 x 3/2 Н.О.	1050	1.4 ÷ 10	-	EV43
394D-E15-02	1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О.	1050	-0,9 ÷ 10	1.4 ÷ 10	EV42

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

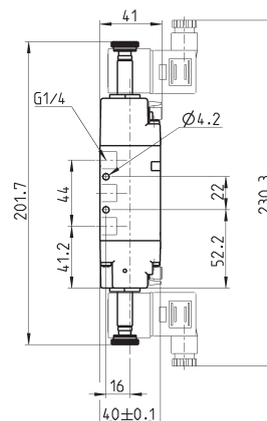
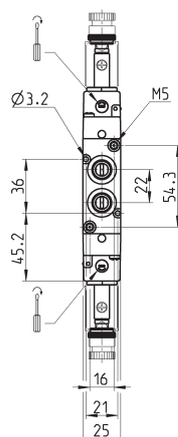
Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом.



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.

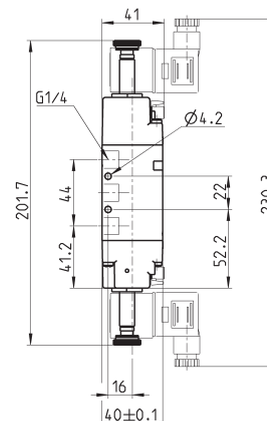
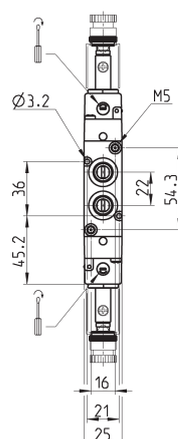
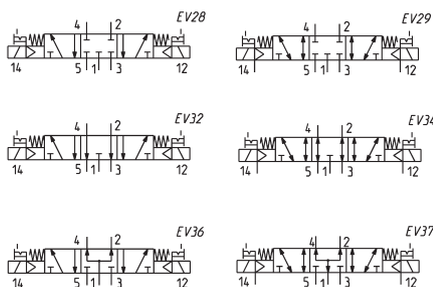

2

УПРАВЛЕНИЕ

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...

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным возвратом в устойчивое среднее положение. СС = с закр. центр. поз. СО = с откр. центр. поз. СР = с подачей давления в обе линии

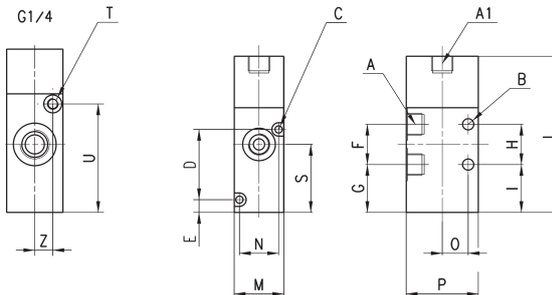
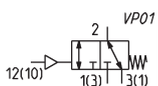


Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Давление управления, Бар	Символ
364-011-02	5/3 СС	1200	1 + 10	-	EV28
364-E11-02	5/3 СС	1200	-0.9 + 10	1 + 10	EV29
374-011-02	5/3 СО	1200	1 + 10	-	EV32
374-E11-02	5/3 СО	1200	-0.9 + 10	1 + 10	EV34
384-011-02	5/3 СР	1200	1 + 10	-	EV36
384-E11-02	5/3 СР	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. чертёж, размер A1), с присоединением G1/4 - через отверстие M5 (см. размер T).



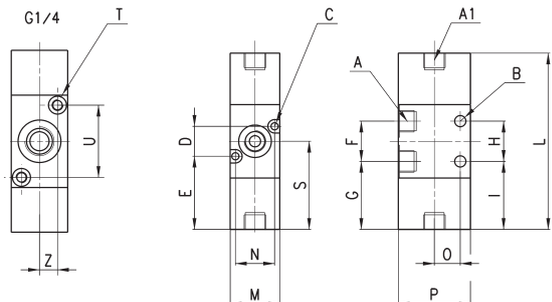
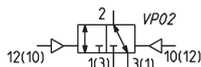
РАЗМЕРЫ

Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр-я, Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
338-035	без плиты	3/2 Н.З.	700	1.4	-0,9 ÷ 10	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 Н.З.	700	1.4	-0,9 ÷ 10	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 плиты	3/2 Н.З.	1300	1.4	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	-	-	-	22	21,4	22	21,4	73	25	-	16	40	32,4	M5	48,5	8

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. чертёж, размер A1), с присоединением G1/4 – через отверстие M5 (см. размер T).



РАЗМЕРЫ

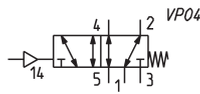
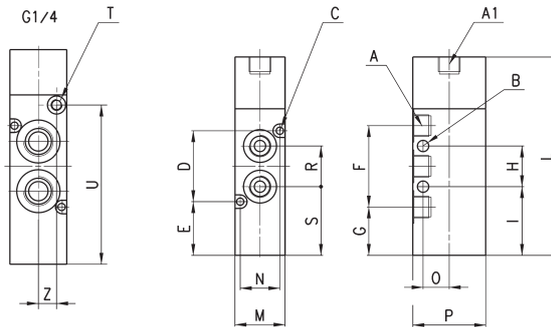
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр., Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
338-033	без плиты	3/2 Н.З.	700	0.4	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	-	-	-	18	30,4	18	30,4	78,8	22	-	11,5	32	41,7	-	-	-
338L-033	на плите	3/2 Н.З.	700	0.4	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	13,4	32,7	18	30,4	-	30,4	78,8	22	17,4	-	32	41,7	-	-	-
334-033	без плиты	3/2 Н.О.	1300	0.4	-0,9 ÷ 10	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


РАЗМЕРЫ

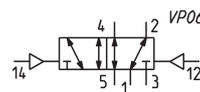
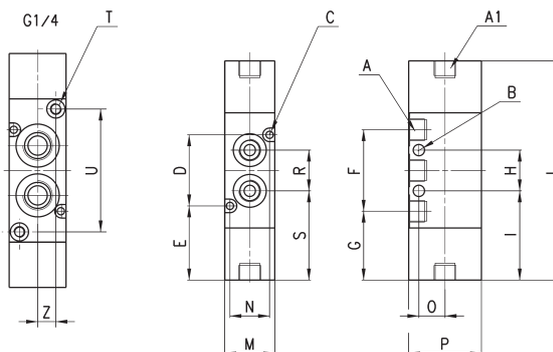
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр., Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
358-035	5/2	700	1.4	-0,9 + 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	23,8	36	21,4	18	30,4	87,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
354-035	5/2	1300	1.6	-0,9 + 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	25,4	44	21,4	22	30,4	95	25	21	16	40	32,4	M5	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


РАЗМЕРЫ

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр., Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
358-033	5/2	700	0.4	-0,9 + 10	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	-0,9 + 10	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

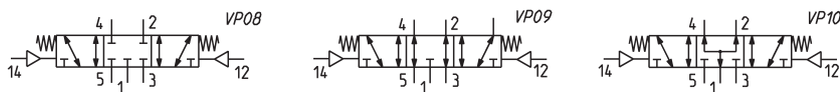
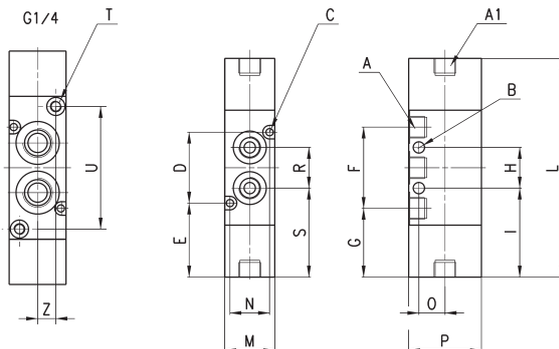
5/3 распределитель, G1/8 и G1/4, двусторонний

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



CC = с закр. центр. поз.
CO = с откр. центр. поз.
CP = с подачей давления
в обе линии

Индивидуальный монтаж
или монтаж на плите



РАЗМЕРЫ

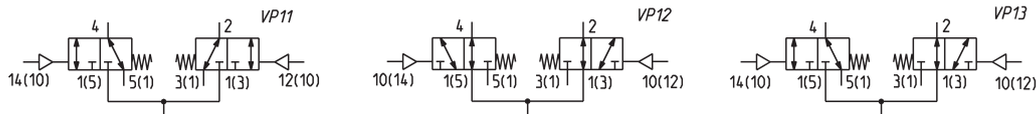
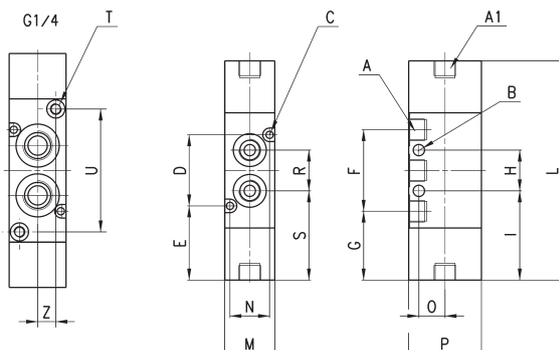
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр., Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z	Символ
368-033	5/3 CC	700	1	-0,9 + 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP08
364-033	5/3 CC	1200	1	-0,9 + 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	VP08
378-033	5/3 CO	700	1	-0,9 + 10	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	-0,9 + 10	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	-0,9 + 10	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	-0,9 + 10	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

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. чертёж, размер A1), с присоединением G1/4 - через отверстие M5 (см. размер T).



Индивидуальный монтаж
или монтаж на плите



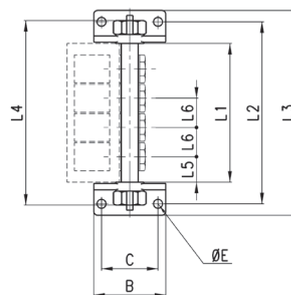
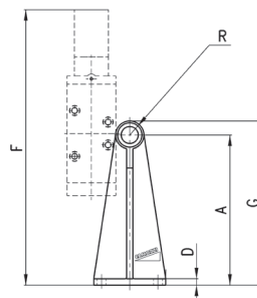
РАЗМЕРЫ

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давл. упр., Бар	Раб. давл., Бар	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z	Символ
338D-035	2x3/2 Н.З.	700	1,4	-0,9 + 10	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 Н.З.	1050	1,4	-0,9 + 10	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 Н.О.	700	1,4	-0,9 + 10	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 Н.О.	1050	1,4	-0,9 + 10	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
388D-035	2x3/2 Н.З./Н.О.	700	1,4	-0,9 + 10	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
384D-035	2x3/2 Н.З./Н.О.	1050	1,4	-0,9 + 10	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 отдельными выхлопами (низкая версия)


- В комплекте:
- стойка 2 шт.
 - планка 1 шт.
 - входной фитинг 1 шт.
 - пластиковое упл. кольцо 4 шт.
 - заглушка 1 шт.

Пустотелые болты Мод. 1635-01, для фиксации распределителей и упл. кольца Мод. 2661 заказываются отдельно.

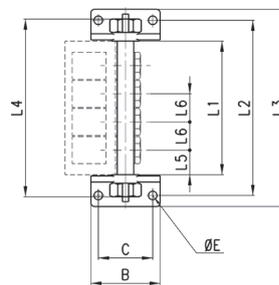
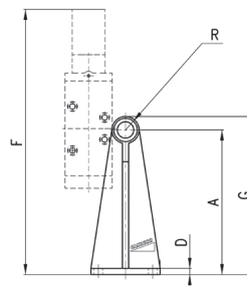

РАЗМЕРЫ

Мод.	Комплектация	Кол-во распред.	A	B	C	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-318-2	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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 отдельными выхлопами (высокая версия)


- В комплекте:
- стойка 2 шт.
 - планка 1 шт.
 - входной фитинг 1 шт.
 - пластиковое упл. кольцо 4 шт.
 - заглушка 1 шт.

Пустотелые болты Мод. 1635-01, для фиксации распределителей и упл. кольца Мод. 2661 заказываются отдельно.


РАЗМЕРЫ

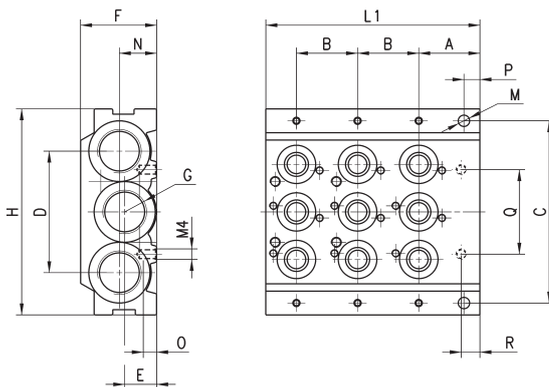
Мод.	Комплектация	Кол-во распред.	A	B	C	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-328-2	B-458/2 - 1шт., 358-2 - 1шт.	2	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	63	97	115	99	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-3	B-458/2 - 1шт., 358-3 - 1шт.	3	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	86	120	138	119	20	23	Серии 3 - G1/8
CNV-328-4	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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	B-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

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



В комплекте:

- уплотнительное кольцо 3 шт.
- короткий фиксирующий винт 2 шт.
- монтажная втулка 2 шт.
- уплотнение распределитель-плита 3 комплекта
- фиксирующий винт 6 шт.



РАЗМЕРЫ

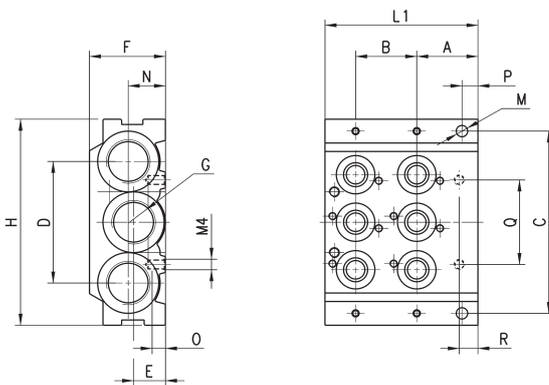
Мод.	A	B	C	D	E	F	H	L1	M	N	O	P	Q	R	G
CNVL-3H3	23	23	69,5	46	12	29	78	80,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H3	26	26	88	60	14	29	98	91	4,3	-	5	5	38	7	1/2

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



В комплекте:

- уплотнительное кольцо 3 шт.
- короткий фиксирующий винт 2 шт.
- монтажная втулка 2 шт.
- уплотнение распределитель-плита 2 комплекта
- фиксирующий винт 4 шт.



РАЗМЕРЫ

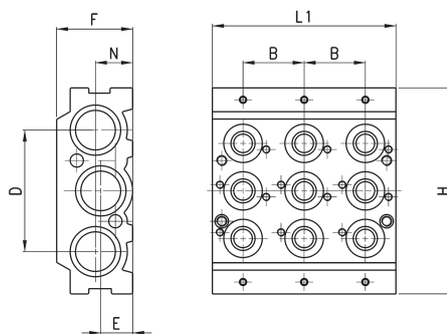
Мод.	A	B	C	D	E	F	H	L1	M	N	O	P	Q	R	G
CNVL-3H2	23	23	69,5	46	12	29	78	57,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H2	26	26	88	60	14	29	98	65	4,3	-	5	5	38	7	1/2

Промежуточная плита на 3 позиции



В комплекте:

- уплотнительное кольцо 3 шт.
- короткий фиксирующий винт 4 шт.
- монтажная втулка 2 шт.
- уплотнение распределитель-плита 3 комплекта
- фиксирующий винт 6 шт.



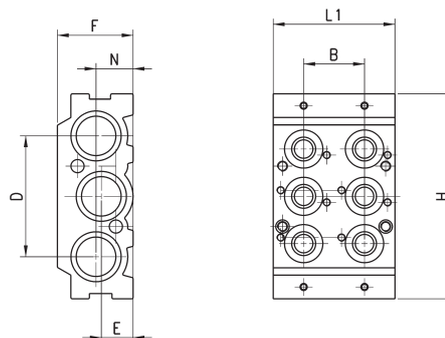
РАЗМЕРЫ

Мод.	B	D	E	F	H	L1	N
CNVL-3I3	23	46	12	29	78	69	14
CNVL-4I3	26	60	14	29	98	65	-



Промежуточная плита на 2 позиции

- В комплекте:
- уплотнительное кольцо 3 шт.
 - короткий фиксирующий винт 4 шт.
 - монтажная втулка 2 шт.
 - уплотнение распределитель-плита 2 комплекта
 - фиксирующий винт 4 шт.

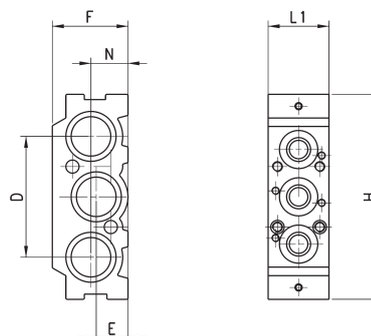


РАЗМЕРЫ							
Мод.	B	D	E	F	H	L1	N
CNVL-312	23	46	12	29	78	46	14
CNVL-412	26	60	14	29	98	52	-



Промежуточная плита на 1 позицию

- В комплекте:
- уплотнительное кольцо 3 шт.
 - короткий фиксирующий винт 4 шт.
 - монтажная втулка 2 шт.
 - уплотнение распределитель-плита 1 комплект
 - фиксирующий винт 2 шт.

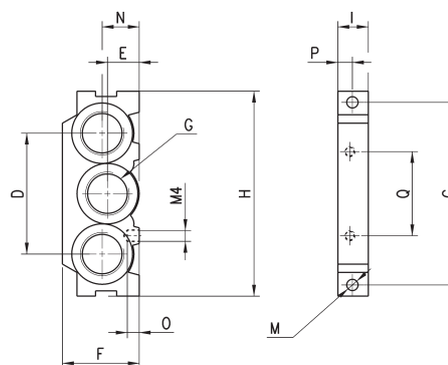


РАЗМЕРЫ						
Мод.	D	E	F	H	L1	N
CNVL-311	46	12	29	78	23	14
CNVL-411	60	14	29	98	26	-



Резьбовой терминал Мод. CNVL- ...

- В комплекте:
- короткий фиксирующий винт 2 шт.

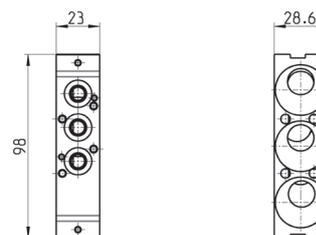


РАЗМЕРЫ												
Мод.	C	D	E	F	H	I	M	N	O	P	Q	G
CNVL-3H	69,5	46	12	29	78	11,5	4,3	14	5	6	32	3/8
CNVL-4H	88	60	14	29	98	13	4,3	-	5	8	29	1/2



Модуль сопряжения между распред-ми Серия 3 G1/4 и G1/8

- В комплекте:
- уплотнительное кольцо 6 шт.
 - короткий фиксирующий винт 2 шт.
 - монтажная втулка 2 шт.
 - уплотнение распределитель-плита 1 комплект
 - фиксирующий винт 2 шт.



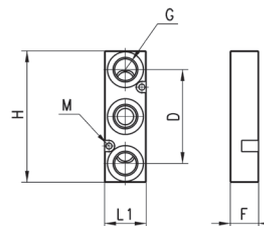
Мод.
CNVL-4H-3H

Промежуточная плата

Плита с дополнительным питанием и выхлопом

В комплекте:

- уплотнительное кольцо 3 шт.
- фиксирующий винт 2 шт.



РАЗМЕРЫ

Мод.	Серия	G	H	M	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

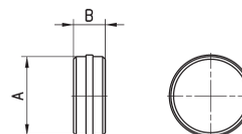
Заглушка канала

Код

T Подвод (1)+Выхлоп (3 и 5)

U Подвод (1)

J Выхлоп (3 и 5)



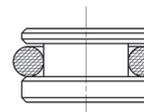
РАЗМЕРЫ

Мод.	Серия	A	B
CNVL-3H-TP	3 G1/8	15,6	6
CNVL-4H-TP	4 G1/4	23,8	8

Заглушка для плит

В комплекте:

- уплотнительное кольцо 1 шт.
- заглушка 1 шт.



РАЗМЕРЫ

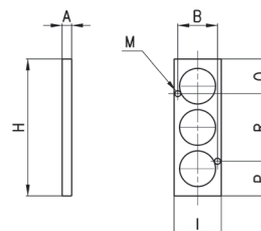
Мод.	Серия
TCNVL/3	3 G1/8

Заглушка для плит CNVL. Мод. CNVL...

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

В комплекте:

- уплотнительное кольцо 3 шт.
- фиксирующий винт 2 шт.



РАЗМЕРЫ

Мод.	Серия	A	B	H	I	M	P	Q	R
CNVL/1	3 G1/8	5	17,4	52	22	3,2	10,3	10,3	31,4
CNVL/4	3 G1/4	5	21	73	25	3,2	18,5	18,5	36