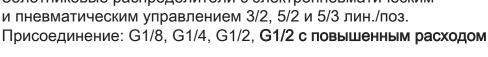
Распределители Серия 4

Золотниковые распределители с электропневматическим и пневматическим управлением 3/2, 5/2 и 5/3 лин./поз.















Электропневматические распределители Серии 4 с присоединением G1/8, G1/4 и G1/2, структурой 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 4 снабжены ручным дублированием, управляются электрическими катушками Серий U, G, A8 и H8. Распределители с присоединением G1/2 могут быть поставлены только с катушками серии А6 (32х32 мм)

» Новые модели доступны в исполнении с расходом 3300 и 4000 Нл/мин

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция золотникового типа 3/2, 2x3/2, 5/2, 5/3 лин./поз Функция распределителя Материалы корпус - алюминий,

золотник – нержавеющая сталь,

уплотнения – NBR PU

Присоединение G1/8, G1/4, G1/2 **Установка** в любом положении

Рабочая температура 0°C ÷ 60°С (сухой воздух -20°С)

Рабочее давление см. таблицу

Рабочая среда очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм,

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



КОДИРОВКА

015 22 **U7** 5 4

СЕРИЯ 4

КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ: 5 3 = 3/2 H.3

4 = 3/2 H.O. 5 = 5/2

6 = 5/3 закрытая центральная позиция

7 = 5/3 открытая центральная позиция

4

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 8 = G1/8 - 4 = G1/4 - 2C = G1/2 - 2N = G1/2 (повышенный расход)

015

011 = соленоиды с двух сторон (горизонтальные) V11 = соленоиды с двух сторон (вертикальные), только Серия 4 G1/4

E11 = соленоиды с двух сторон (внешний подвод питания пилота) 015 = один соленоид (горизонтальный), пружинный возврат

V15 = один соленоид (вертикальный), пружинный возврат, только Серия 4 G1/4

Е15 = один соленоид (внешний подвод питания пилота)

016 = один соленоид (горизонтальный), возвратная пневмопружина

V16 = один соленоид (вертикальный), возвратная пневмопружина, только серия 4 G1/4 33 = пневматическое двустороннее управление (бистабильный распределитель)

34 = пневматическое двустороннее дифференциальное управление (бистабильный распределитель)
35 = пневматическое одностороннее управление с пружинным возвратом (моностабильный распределитель)

ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОЛЕНОИДА: 22 22 = соленоид 22 x 22 50 = соленоид 32 x 32 - только G1/2

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ / РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА:

A6 = PPS / 32 x 32 (только G1/2) A8 = PPS / 30 x 30

G7 = PA / 22 x 22

U7

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

7

НАП	РЯЖЕНИЕ СОЛЕНС	ОИДА:											
		U7**	G7**	A8**	H8**	G9**			U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
В	24V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	1	6V DC	5,1W	5,1W	-	-	-
С	48V AC 50/60Hz	-	-	-	5,3VA	-	2	12V DC	5W	5W	-	-	-
D	110V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
E	230V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
F	380V AC 50/60Hz	7VA	7VA	-	-	-	6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
Н	24V 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-	71*	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	-	-	-	9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
K1*	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-	10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	4,3VA	4,3VA	-	-	-	* Дл:	я Н.О. распределите	лей с подв	одом возд	духа чер	ез отверст	гие в корпусе
	125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-	** Br	иесто "0" ставится бу	ква или ци	фра сооті	ветствую	щая необ	ходимому
J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	напр	яжению					
	240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	-	-							

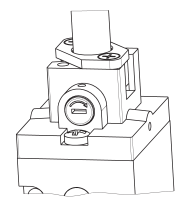
ТИП РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ:

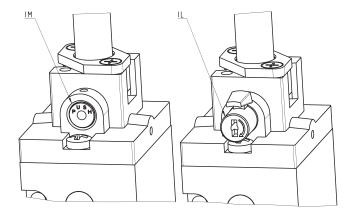
= бистабильное, под отвертку, стандарт

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.

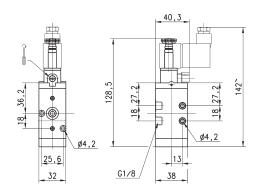
Пример кода для заказа: 454-015-22IL.





3/2 лин/поз. распределитель, G1/8, односторонний Мод. 438 и 448

Моностабильные распределители структуры 3/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая пружина). Поставляются в Н.З. (нормально открытом) и Н.О. (нормально открытом) вариантах. Используются для управления пневмоцилиндрами одностороннего действия.

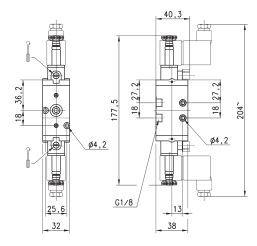


Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
438-015-22	3/2 H.3.	650	1.5 ÷ 10	EV10
438-016-22	3/2 H.3.	650	1 ÷ 10	EV16
448-015-22	3/2 H.O.	650	1.5 ÷ 10	EV12
448-016-22	3/2 H.O.	650	1 ÷ 10	EV17

3/2 лин./поз. распределитель, G1/8, двусторонний Мод. 438-011...

Бистабильный распределитель структуры 3/2 с электропневматическим управлением.





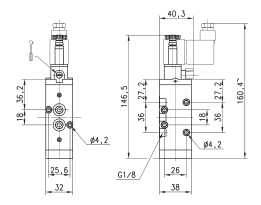
	2			V14
	, T,		椚	
12	1	3	10	

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
438-011-22	3/2	650	0.5 ÷ 10

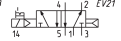
5/2 лин./поз. распределитель, G1/8, односторонний Мод. 458...



Моностабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина). Используются для управления пневмоцилиндрами двустороннего действия.





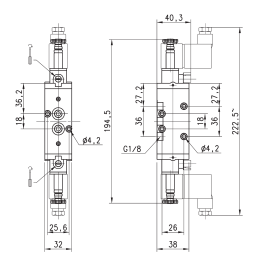


Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
458-015-22	5/2	650	1.5 ÷ 10	EV18
458-016-22	5/2	650	1 ÷ 10	EV21

5/2 лин./поз. распределитель, G1/8, двусторонний Мод. 458-011...

Бистабильный распределитель структуры 5/2 с электропневматическим управлением.





1		4	ı	1	2	EV23
7	T	ŢĮ,		/,	}	术
14		5	1	П	3	12

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
458-011-22	5/2	650	0.5 ÷ 10



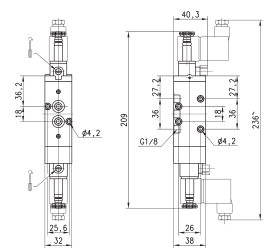
5/3 лин.

5/3 лин./поз. распределитель, G1/8, Мод. 468-011 и 478-011...

Распределители структуры 5/3 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом.

СС = с закрытой центральной позицией СО = с открытой центральной позицией





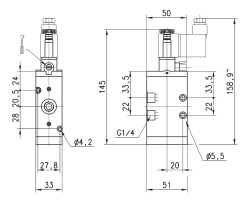
	41 12	EV28		<i>l</i> . 1 1	2 EV32
				ŢĮ,	
14	51113	12	14	5111	3 12

Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
468-011-22	5/3 CC	600	1.5 ÷ 10	EV28
478-011-22	5/3 CO	600	1.5 ÷ 10	EV32



3/2 лин./поз. распределитель, G1/4, односторонний Мод. 434 и 444

Моностабильные распределители структуры 3/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина). Поставляются в нормально закрытом (H.3.) или нормально открытом (H.O.) вариантах.



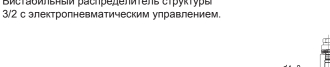
, 2	EV10		2 EV10	5	2 EV12		2 EV17
					2 EV12		
12 1	1 1 3	12	11 13	10	11 13	10	1 13

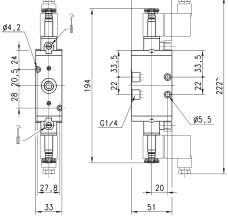
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
434-015-22	3/2 H.3.	1250	1.5 ÷ 10	EV10
434-016-22	3/2 H.3.	1250	1 ÷ 10	EV16
444-015-22	3/2 H.O.	1250	1.5 ÷ 10	EV12
444-016-22	3/2 H.O.	1250	1 ÷ 10	EV17

3/2 лин/поз. распределитель, G1/4, двусторонний Мод. 434-011...



Бистабильный распределитель структуры





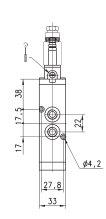
	2	. EV14
血		_ <u>r</u>
\bot	<u> </u>	
12	1 13	3 10

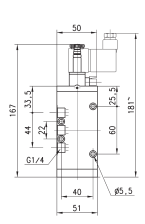
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
434-011-22	3/2	1250	0.5 ÷ 10

5/2 лин/поз. распределитель, G1/4, односторонний Мод. 454...



Моностабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина).









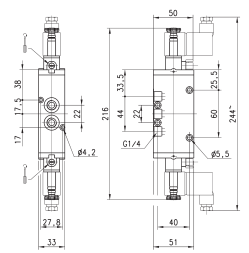
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
454-015-22	5/2	1250	1.5 ÷ 10	EV18
454-016-22	5/2	1250	1 ÷ 10	EV21



5/2 лин./поз. распределитель, G1/4, двусторонний Мод. 454-011... Бистабильный распределитель структуры 5/2



Бистабильный распределитель структуры 5/2 с электропневматическим управлением.





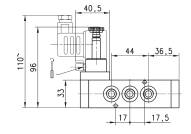
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
454-011-22	5/2	1250	0.5 ÷ 10

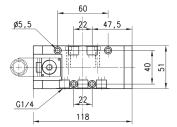


5/2 лин./поз. распределитель, G1/4, односторонний Мод. 454-V...



Моностабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина). Вертикальный соленоид.





	4		2	EV18
``	J,	, /-	7	,
14	5	1	Γ3	



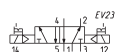
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
454-V15-22	5/2	1250	1.5 ÷ 10	EV18
454-V16-22	5/2	1250	1 ÷ 10	EV21

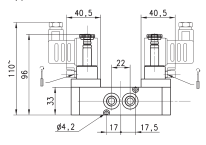


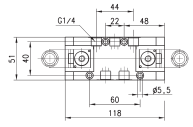


5/2 лин./поз. распределитель, G1/4, двусторонний Мод. 454-V11...

Бистабильный распределитель структуры 5/2 с электропневматическим управлением. Вертикальные соленоиды.







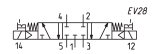
Мод. Функция		Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
454-V11-22	5/2	1250	0.5 ÷ 10



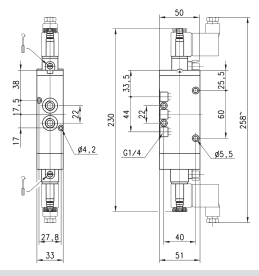
5/3 лин./поз. распределитель, G1/4, Мод. 464-011 и 474-011...

Распределители структуры 5/3 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом.

СС = с закрытой центральной позицией СО = с открытой центральной позицией







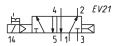
Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
464-011-22	5/3 CC	1250	1.5 ÷ 10	EV28
474-011-22	5/3 CO	1250	1.5 ÷ 10	EV32

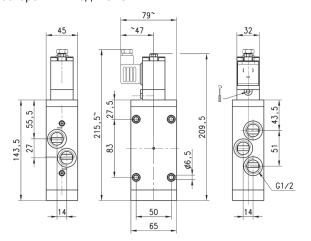
Для снижения энергопотребления и упрощения монтажа можно использовать пилотный клапан А131-АС2, со съемным соленоидом типа U70 или G70.

5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, односторонний Мод. 452С...

Моностабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина). Распределитель состоит из корпуса и пилота, который заказывается и поставляется отдельно.







Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
452C-015-50-A6*	5/2	2500	1.5 ÷ 10	EV18
452C-016-50-A6*	5/2	2500	1 ÷ 10	EV21



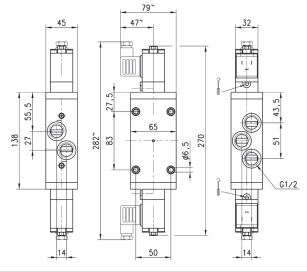
5/2-лин./поз. распределитель, G1/2, двусторонний Мод. 452С...



Для снижения и энергопотребления и упрощения монтажа можно использовать пилотный клапан А131-АС2, со съемным соленоидом типа U70 или G70.

Бистабильный распределитель структуры 5/2 с электропневматическим управлением. Распределитель состоит из корпуса и пилота, который заказывается и поставляется отдельно.





Мод. Функция Расход, Нл/мин Рабочее ,		
452C-011-50-A6* 5/2 2500		0.5 ÷ 10

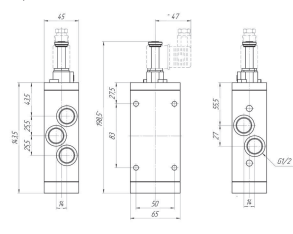


5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, односторонний Мод. 452С...

Распределители с электропневматическим управлением и пружинным или пневматическим возвратом. Используются для запитки двусторонних цилиндров.



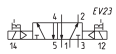


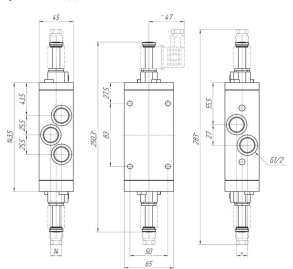


Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар	Символ
452C-015-22	5/2	2500	1.5 ÷ 10	EV18
452C-016-22	5/2	2500	1 ÷ 10	EV21

5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, двусторонний Мод. 452С...

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





Мод.	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, Бар
452C-011-22	5/2	2500	1.5 ÷ 10

Новая модель

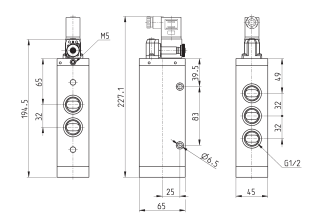
УПРАВЛЕНИЕ

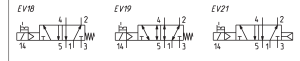


5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, моностабильный Мод. 452N-...

Моностабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (механическая или пневматическая возвратная пружина).

Новая модель с повышенным расходом.



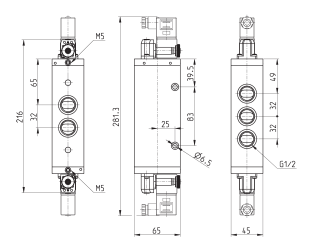


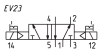
Мод.	Функция	Расход Qn, Нл/мин	Мин. управляющее давление, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
452N-015-22	5/2	4000	-	2.5 ÷ 10	EV18
452N-016-22	5/2	4000	-	2 ÷ 10	EV21
452N-E15-22	5/2	4000	2.5	-0.9 ÷ 10	EV19

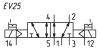
5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, бистабильный Мод. 452N-...

Новая модель

Бистабильные распределители структуры 5/2 с электропневматическим управлением. Внутреннее или внешнее питание пилотного распределителя. Новая модель с повышенным расходом.







Мод.	Функция	Расход Qn, Нл/мин	Мин. управляющее давление, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
452N-011-22	5/2	4000	-	2 ÷ 10	EV23
452N-E11-22	5/2	4000	2	-0.9 ÷ 10	EV25

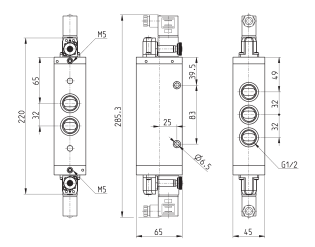
€⟨ CAMOZZI

5/3 лин./поз. распределитель, G1/2, бистабильный Мод. 462N-..., 472N-...





Распределители структуры 5/3 с электропневматическим управлением и пружинным возвратом (открытый и закрытый центр). Внутреннее или внешнее питание пилотного распределителя. Новая модель с повышенным расходом.



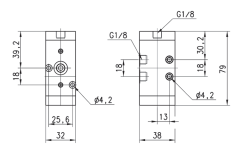


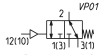
Мод.	Функция	Расход Qn, Нл/мин	Мин. управляющее давление, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
462N-011-22	5/3 CC	3300	-	2 ÷ 10	EV28
462N-E11-22	5/3 CC	3300	2	-0.9 ÷ 10	EV29
472N-011-22	5/3 CO	3300	-	2 ÷ 10	EV32
472N-E11-22	5/3 CO	3300	2	-0.9 ÷ 10	EV34

3/2 лин./поз. распределитель, G1/8, односторонний



Моностабильный распределитель 3/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом.





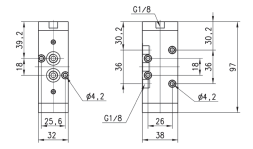
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
438-35	без плиты / на плите	3/2 H.3.	700	1.5	-0,9 ÷ 10

C< CAMOZZI

5/2 лин./поз. распределитель, G1/8, односторонний



Моностабильный распределитель структуры 5/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом.

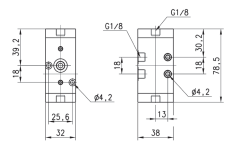


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
458-35	без плиты / на плите	5/2	700	1.5	-0,9 ÷ 10

3/2 лин./поз. распределитель, G1/8, двусторонний



Бистабильные распределители структуры 3/2 с пневматическим управлением обычного и дифференциального типа.



Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
438-33	без плиты / на плите	3/2 H.3.	700	0.5	-0,9 ÷ 10	VP02
438-34	без плиты / на плите	3/2 H.3.	700	1	-0,9 ÷ 10	VP03

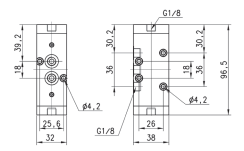




5/2 лин./поз. распределитель, G1/8, двусторонний

Бистабильные распределители структуры 5/2 с пневматическим управлением обычного и дифференциального типа.





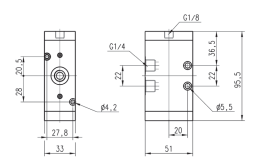


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
458-33	без плиты / на плите	5/2	700	0.5	-0,9 ÷ 10	VP06
458-34	без плиты / на плите	5/2	700	1	-0,9 ÷ 10	VP05

A MARIE CO

3/2 лин./поз. распределитель, G1/4, односторонний

Моностабильный распределитель структуры 3/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом.



	2	ı	VP0
12(10)	1(3)	1] W 13(1)
12(10)	1(3)	l	3(1

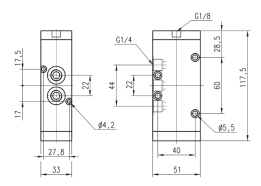
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
434-35	без плиты / на плите	3/2 H.3.	1250	1.5	-0,9 ÷ 10







Моностабильный распределитель структуры 5/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом.

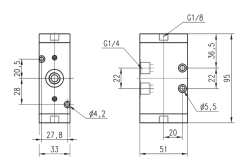


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
454-35	без плиты / на плите	5/2	1250	1.5	-0.9 ÷ 10

3/2 лин./поз. распределитель, G1/4, двусторонний



Бистабильные распределители структуры 3/2 с пневматическим управлением обычного и дифференциального типа.



Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
434-33	без плиты / на плите	3/2 H.3.	1250	0.5	-0,9 ÷ 10	VP02
434-34	без плиты / на плите	3/2 H.3.	1250	1	-0,9 ÷ 10	VP03

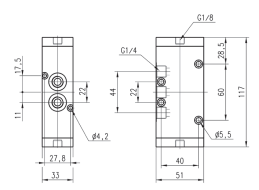


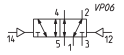


5/2 лин./поз. распределитель, G1/4, двусторонний

Бистабильные распределители структуры 5/2 с пневматическим управлением обычного и дифференциального типа.





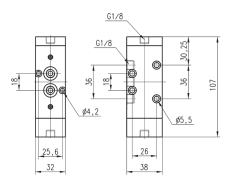


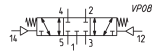
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
454-33	без плиты / на плите	5/2	1250	0.5	-0,9 ÷ 10	VP06
454-34	без плиты / на плите	5/2	1250	1	-0,9 ÷ 10	VP05

mas of the second

5/3 лин./поз. распределитель, G1/8

Распределитель структуры 5/3 с пневматическим управлением и пружинным возвратом (закрытый центр).



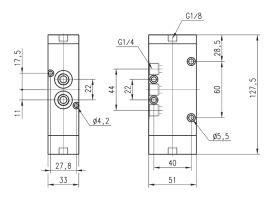


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
468-33	без плиты / на плите	5/3 закрытая центральная позиция	700	1.5	-0,9 ÷ 10

5/3 лин./поз. распределитель, G1/4



Распределители структуры 5/3 с пневматическим управлением и пружинным возвратом (закрытый и открытый центр).

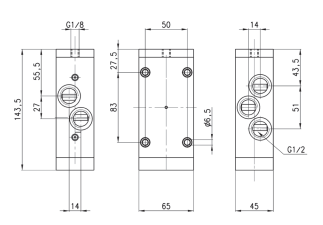


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
464-33	без плиты / на плите	5/3 закрытая центральная позиция	1250	1.5	-0,9 ÷ 10	VP08
474-33	без плиты / на плите	5/3 открытая центральная позиция	1200	1.5	-0,9 ÷ 10	VP09

5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, односторонний



Моностабильный распределитель структуры 5/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом.



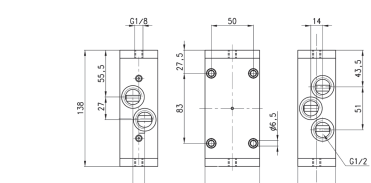


Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
452C-35	в линию	5/2	2500	1.5	-0,9 ÷ 10

5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, двусторонний



Бистабильные распределители структуры 5/2 с пневматическим управлением обычного и дифференциального типа.



14

65

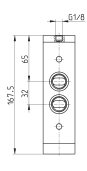


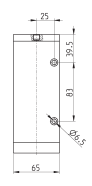
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар	Символ
452C-33	в линию	5/2	2500	0.5	-0,9 ÷ 10	VP06
452C-34	в линию	5/2	2500	1	-0,9 ÷ 10	VP05

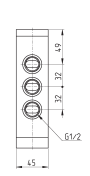


5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, моностабильный Мод. 452N-35

Монотабильный распределитель структуры 5/2 с пневматическим управлением и пружинным возвратом. Новая модель с повышенным расходом.







Новая модель

	4	2 VP04
	1	1 / w
14	5	$T_1 T_3$

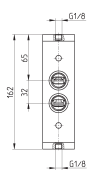
Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
452N-35	в линию	5/2	4000	2.5	-0,9 ÷ 10

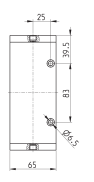
5/2 лин./поз. распределитель, G1/2, бистабильный Мод. 452N-33

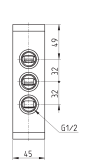
Новая модель

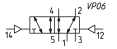


Бистабильный распределитель структуры 5/2 с пневматическим управлением. Новая модель с повышенным расходом.









Мод.	Монтаж	Функция	Расход, Нл/мин	Мин. давление управления, Бар	Рабочее давление, Бар
452N-33	в линию	5/2	4000	2	-0,9 ÷ 10



Коллекторы с раздельными выхлопами (низкая версия)

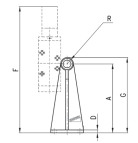
Для клапанов Серии 4, G1/8 и G1/4.

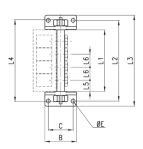


В комплект входит:

- 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	Количество распределителей	Α	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-418-2	В-458/1 - 1шт., 458-2 - 1шт.	2	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	73	107	125	106	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-3	В-458/1 - 1шт., 458-3 - 1шт.	3	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	106	140	158	139	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-4	В-458/1 - 1шт., 458-4 - 1шт.	4	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	139	173	191	172	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-5	В-458/1 - 1шт., 458-5 - 1шт.	5	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	172	206	224	205	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-6	В-458/1 - 1шт., 458-6 - 1шт.	6	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	205	239	257	238	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-7	В-458/1 - 1шт., 458-7 - 1шт.	7	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	238	272	290	271	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-8	В-458/1 - 1шт., 458-8 - 1шт.	8	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	271	305	323	304	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-9	В-458/1 - 1шт., 458-9 - 1шт.	9	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	304	338	356	337	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-418-10	В-458/1 - 1шт., 458-10 - 1шт.	10	73	56	44	5	7	189	83	G1/4	337	371	389	370	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-414-2	В-454/1 - 1шт., 454-2 - 1шт.	2	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	86	128	148	120	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-3	В-454/1 - 1шт., 454-3 - 1шт.	3	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	122	164	184	156	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-4	В-454/1 - 1шт., 454-4 - 1шт.	4	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	158	200	220	192	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-5	В-454/1 - 1шт., 454-5 - 1шт.	5	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	194	236	256	228	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-6	В-454/1 - 1шт., 454-6 - 1шт.	6	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	230	272	292	264	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-7	В-454/1 - 1шт., 454-7 - 1шт.	7	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	266	308	328	300	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-8	В-454/1 - 1шт., 454-8 - 1шт.	8	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	302	344	364	336	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-9	В-454/1 - 1шт., 454-9 - 1шт.	9	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	338	380	400	372	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-414-10	В-454/1 - 1шт., 454-10 - 1шт.	10	95	56	44	5	7	221	110	G3/8	374	416	436	408	25	36	Серии 4-G1/4





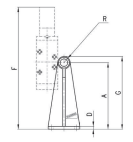
Коллекторы с раздельными выхлопами (высокая версия)

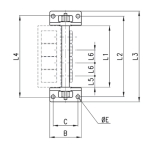
Для клапанов Серии 4, G1/8 и G1/4.

В комплект входит: - стойка - планка - заглушка

2 шт. 1 шт. - входной фитинг 1 шт. - пластиковое упл. кольцо 4 шт. 1 шт.

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





РАЗМЕРЫ																	
Мод.	Комплектация	Количество распределителей	A	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Используется для
CNV-428-2	В-458/2 - 1шт., 458-2 - 1шт.	2	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	73	107	125	106	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-3	В-458/2 - 1шт., 458-3 - 1шт.	3	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	106	140	158	139	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-4	В-458/2 - 1шт., 458-4 - 1шт.	4	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	139	173	191	172	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-5	В-458/2 - 1шт., 458-5 - 1шт.	5	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	172	206	224	205	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-6	В-458/2 - 1шт., 458-6 - 1шт.	6	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	205	239	257	238	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-7	В-458/2 - 1шт., 458-7 - 1шт.	7	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	238	272	290	271	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-8	В-458/2 - 1шт., 458-8 - 1шт.	8	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	271	305	323	304	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-9	В-458/2 - 1шт., 458-9 - 1шт.	9	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	304	338	356	337	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-428-10	В-458/2 - 1шт., 458-10 - 1шт.	10	118	56	44	5	7	234	128	G1/4	337	371	389	370	20	33	Серии 4-G1/8
CNV-424-2	В-454/2 - 1шт., 454-2 - 1шт.	2	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	86	128	148	120	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-3	В-454/2 - 1шт., 454-3 - 1шт.	3	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	122	164	184	156	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-4	В-454/2 - 1шт., 454-4 - 1шт.	4	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	158	200	220	192	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-5	В-454/2 - 1шт., 454-5 - 1шт.	5	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	194	236	256	228	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-6	В-454/2 - 1шт., 454-6 - 1шт.	6	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	230	272	292	264	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-7	В-454/2 - 1шт., 454-7 - 1шт.	7	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	266	308	328	300	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-8	В-454/2 - 1шт., 454-8 - 1шт.	8	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	302	344	364	336	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-9	В-454/2 - 1шт., 454-9 - 1шт.	9	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	338	380	400	372	25	36	Серии 4-G1/4
CNV-424-10	В-454/2 - 1шт., 454-10 - 1шт.	10	133	56	44	5	7	259	148	G3/8	374	416	436	408	25	36	Серии 4-G1/4

Плита с объединенными выхлопами

Для распределителей Серии 4, G1/8 (3/2, 5/2, 5/3 лин./поз.).

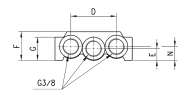
В комплекте:

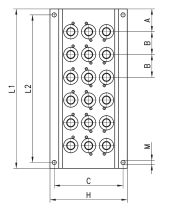
1х пара винтов на каждую позицию

1х комплект уплотнений плита-распределитель

на каждую позицию

2х монтажная втулка на каждую позицию





РАЗМЕРЫ												
Мод.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L1	L2	М	N
CNVL-42	28	33	69,5	46	12	29	23,5	78	89	77	4,3	14
CNVL-43	28	33	69,5	46	12	29	23,5	78	122	110	4,3	14
CNVL-44	28	33	69,5	46	12	29	23,5	78	155	143	4,3	14
CNVL-45	28	33	69,5	46	12	29	23,5	78	188	176	4,3	14
CNVL-46	28	33	69,5	46	12	29	23,5	78	221	209	4,3	14

C CAMOZZI



Плита с объединенными выхлопами

Для распределителей Серии 4, G1/4 (3/2, 5/2, 5/3 лин./поз.).



В комплекте:

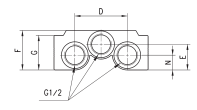
1х плита

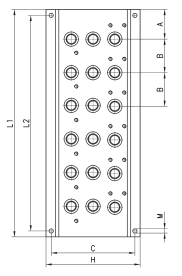
1х пара винтов на каждую позицию

1х комплект уплотнений плита-распределитель

на каждую позицию

2х монтажная втулка на каждую позицию





РАЗМЕРЫ												
Мод.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L1	L2	M	N
CNVL-52	30	34	84,5	53	26	40	35	95	94	82	4,3	15
CNVL-53	30	34	84,5	53	26	40	35	95	128	116	4,3	15
CNVL-54	30	34	84,5	53	26	40	35	95	162	150	4,3	15
CNVL-55	30	34	84,5	53	26	40	35	95	196	184	4,3	15
CNVL-56	30	34	84.5	53	26	40	35	95	230	218	4.3	15



Заглушка для плит Мод. TCNVL

В комплекте:

1х уплотнительное кольцо

1х заглушка





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



Заглушка для плит Мод. CNVL...

Заглушка необходима в случае, когда на плите установлено меньшее количество распределителей, чем то, на которое она рассчитана.

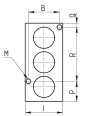


В комплекте:

3х уплотнительное кольцо

2х фиксирующий винт





РАЗМЕРЫ									
Мод.	Серия	Α	В	Н	1	М	Р	Q	R
CNVL/2	4 G1/8	5	25,6	52	32	4,2	17	17	18
CNVL/3	4 G1/4	5	27,8	70	33,5	4,2	18	3,5	48,5