

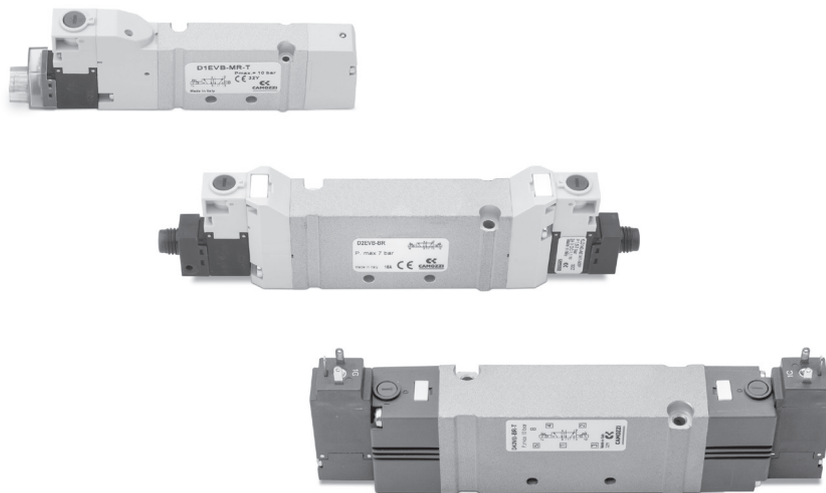
Распределители Серия D. Версия VB

Новинка

2x3/2; 5/2; 5/3 лин./поз.

Плитный монтаж с выходами через плиту

Размеры: 10,5 - 16 - 25 мм



Серия распределителей D плитного монтажа имеют минимальные габаритные показатели и позволяют устанавливать их в максимальной близости к исполнительным устройствам.

Алюминиевый корпус гарантирует высокую надежность даже в сложных условиях эксплуатации.

- » Расход до 2000 Нл/мин
- » Алюминиевый корпус с пластиковыми крышками
- » Установка в ограниченных пространствах
- » Возможность использования разъема M8

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа
Тип распределителя	2x3/2 Н.З./Н.О./Н.З. + Н.О.; 5/2; 5/3 (все функции)
Материалы	корпус, золотник – алюминий / крышки – пластик / уплотнения HNBR
Температура эксплуатации	0°C ÷ 50°C
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4]. При маслораспылении применять масло с показателем вязкости ISO VG 32 (32 сСт), а также версию распределителя с внешним питанием пилотного клапана. Для питания пилота также использовать воздух, очищенный по ISO 8573-1:2010 [7:4:4].
Напряжение	24V DC
Разброс напряжения	± 10%
Мощность	1W
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP65 с разъемом C EN 175301 (для версии «3»)* IP65 с коннектором M8 (для версии «С»)* IP40 с микроконнектором (для версии «Е»)* * См. кодировки

КОДИРОВКА

D	1	E	VB	-	B	P
----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------

D	СЕРИЯ
1	РАЗМЕРЫ: 1 = 10,5 мм 2 = 16 мм 4 = 25 мм
E	ТИП УПРАВЛЕНИЯ: E = электропневматическое (только для D1 и D2) 3 = электропневматическое, размер пилота 15 мм (только для D2 и D4) C = электропневматическое с разъёмом M8 (только для D1 и D2)
VB	ТИП КОРПУСА: VB = распределитель плитного монтажа
B	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ: M = 5/2 моностабильный B = 5/2 бистабильный C = 2 x 3/2 Н.З. A = 2 x 3/2 Н.О. G = 2 x 3/2 (Н.З. + Н.О.) N = 5/3 CP (открытый центр, наполнение) V = 5/3 CC (закрытый центр) K = 5/3 CO (открытый центр, сброс)
P	ТИП РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ: P = кнопка нажимного типа (кроме D4) R = кнопка нажимного типа с фиксацией поворотом
Версия 3 позволяет управлять катушкой с помощью переменного тока, при использовании соответствующего разъема 125-571-3	

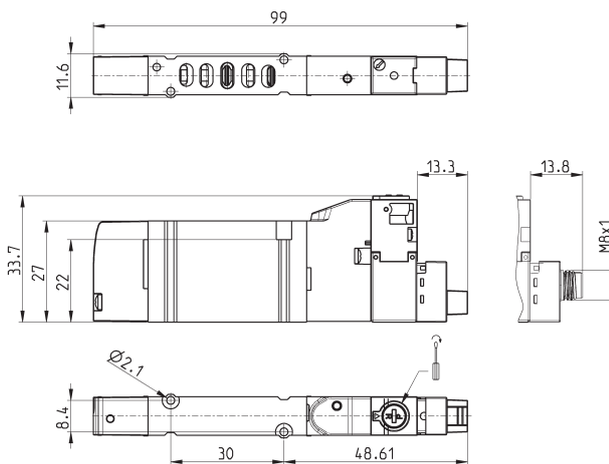
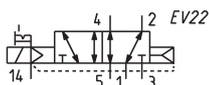
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЕРИЯ D. ВЕРСИЯ VB

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, моностабильный - размер 10.5

Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.



Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



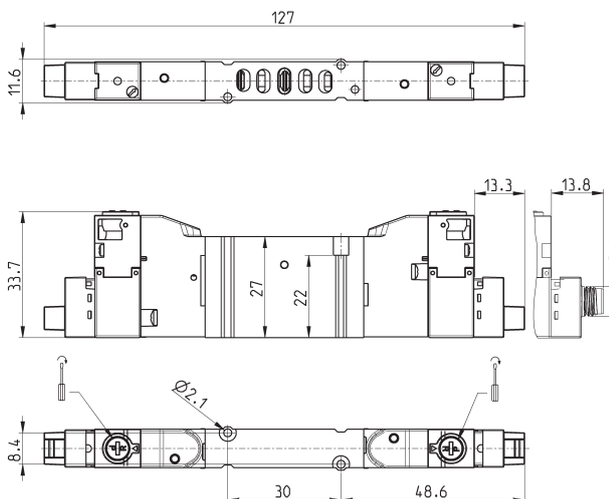
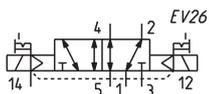
Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D1EVB-MR / D1CVB-MR	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	300	EV22

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, бистабильный - размер 10.5

Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.



Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



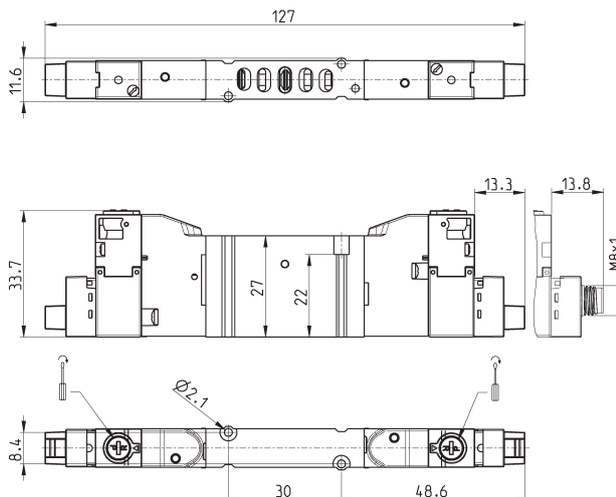
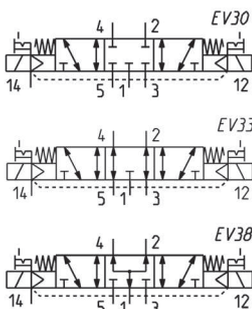
Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D1EVB-BR / D1CVB-BR	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	300	EV26

5/3 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 10.5



CC = закрытый центр
CO = открытый центр, сброс
CP = открытый центр, наполнение
Символы для версии с ручным дублированием типа P показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



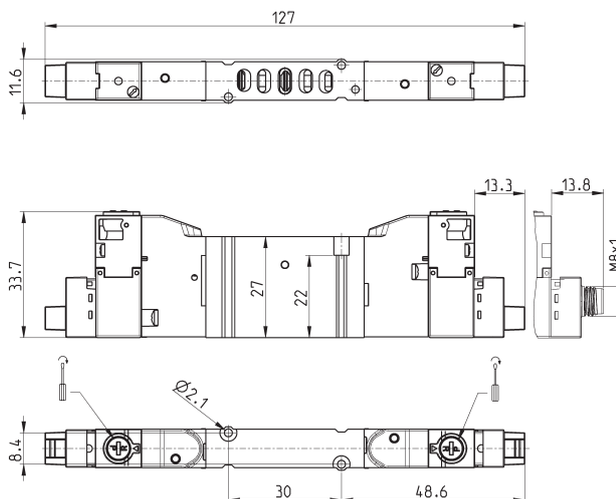
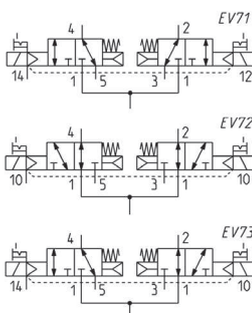
Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D1EVB-VR / D1CVB-VR	CC	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV30
D1EVB-KR / D1CVB-KR	CO	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV33
D1EVB-NR / D1CVB-NR	CP	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV38

2x3/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 10.5



Данные распределители содержат два независимых 3/2 распределителя в одном корпусе. Символы для версии с ручным дублированием типа P показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



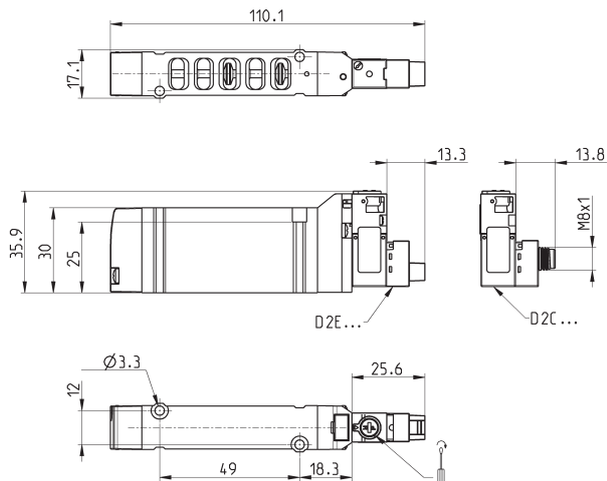
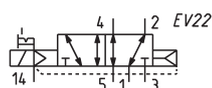
Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D1EVB-CR / D1CVB-CR	2 x 3/2 Н.З.	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV71
D1EVB-AR / D1CVB-AR	2 x 3/2 Н.О.	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV72
D1EVB-GR / D1CVB-GR	1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О.	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV73

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, моностабильный - размер 16



Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела

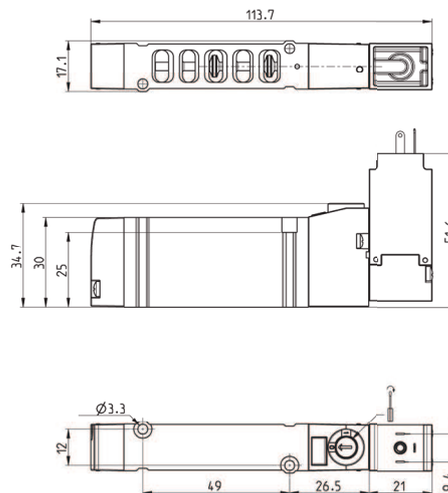
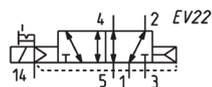


Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D2EVB-MR / D2CVB-MR	3 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV22

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, моностабильный - размер 16



Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.



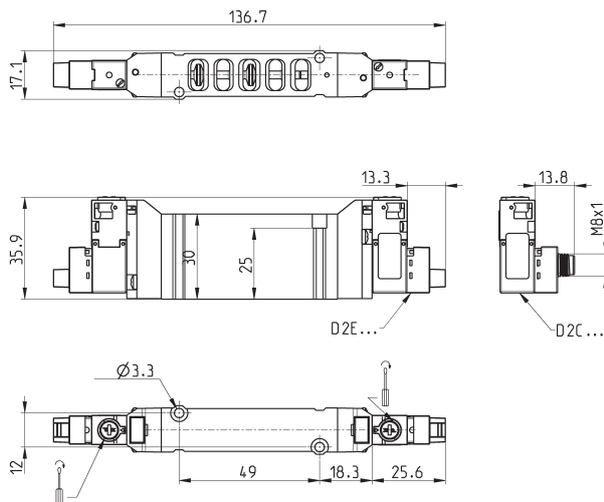
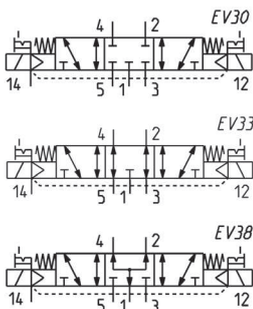
Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D23VB-MR	3 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV22

5/3 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 16



CC = закрытый центр
 CO = открытый центр, сброс
 CP = открытый центр, наполнение
 Символы для версии с ручным дублированием типа P показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела

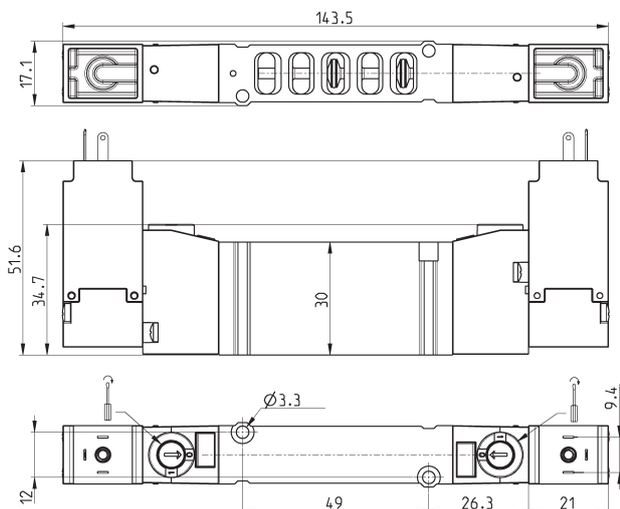
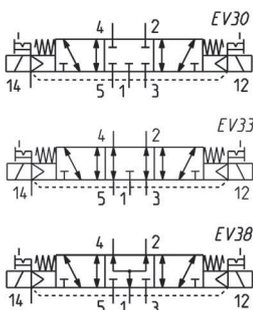


Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D2EVB-VR / D2CVB-VR	CC	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV30
D2EVB-KR / D2CVB-KR	CO	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV33
D2EVB-NR / D2CVB-NR	CP	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV38

5/3 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 16



CC = закрытый центр
 CO = открытый центр, сброс
 CP = открытый центр, наполнение
 Символы для версии с ручным дублированием типа P показаны в справочном разделе каталога.



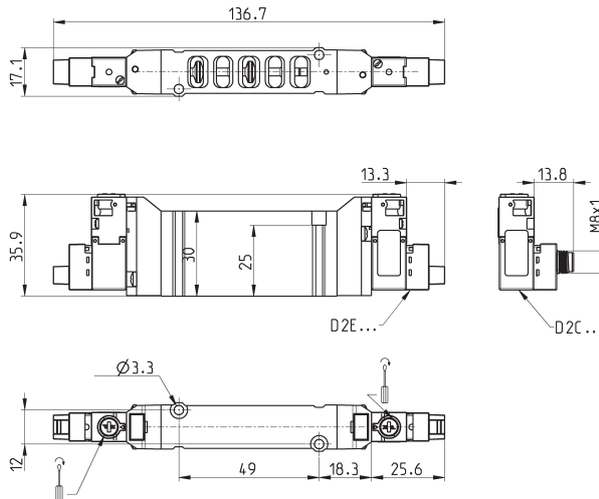
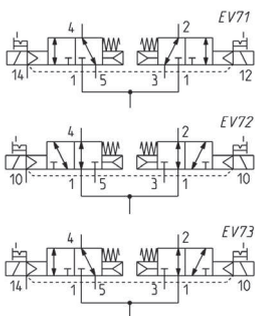
Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D23VB-VR	CC	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV30
D23VB-KR	CO	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV33
D23VB-NR	CP	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV38

2x3/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 16



Данные распределители содержат два независимых 3/2 распределителя в одном корпусе. Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



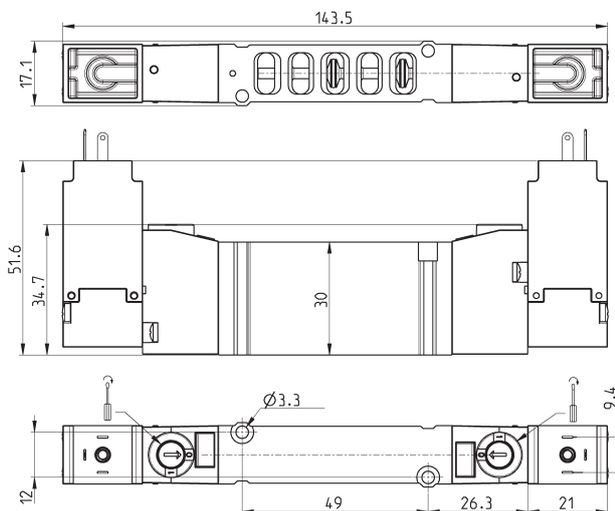
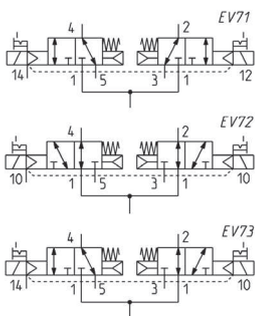
Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D2EVB-CR / D2CVB-CR	2 x 3/2 Н.З.	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV71
D2EVB-AR / D2CVB-AR	2 x 3/2 Н.О.	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV72
D2EVB-GR / D2CVB-GR	1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О.	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV73

2x3/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 16



Данные распределители содержат два независимых 3/2 распределителя в одном корпусе. Символы для версии с ручным дублированием типа Р показаны в справочном разделе каталога.

Размеры распределителей с фитингами в конце раздела

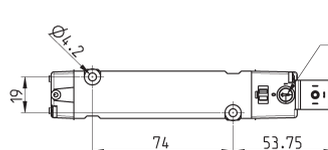
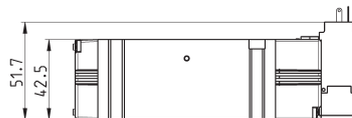
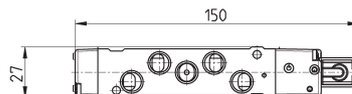
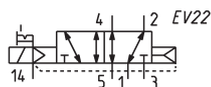


Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D23VB-CR	2 x 3/2 Н.З.	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV71
D23VB-AR	2 x 3/2 Н.О.	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV72
D23VB-GR	1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О.	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV73

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, моностабильный - размер 25



Размеры распределителей с фитингами в конце раздела

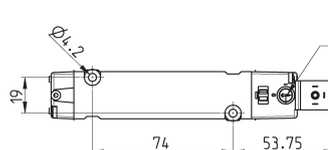
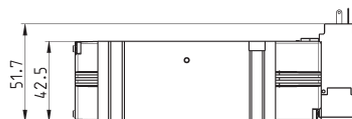
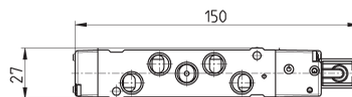
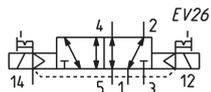


Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D43VB-MR	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	2000	EV22

5/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением, бистабильный - размер 25



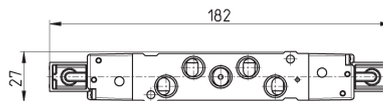
Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



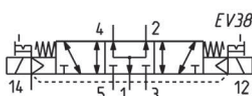
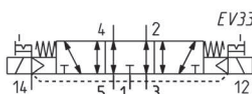
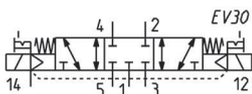
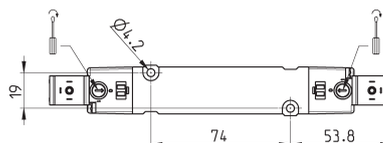
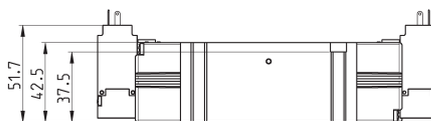
Мод.	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D43VB-BR	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	2000	EV26

лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 25

CC = закрытые центры
CO = открытые центры, сброс
CP = открытые центра, наполнение



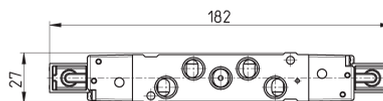
Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



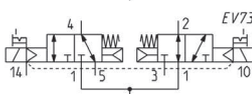
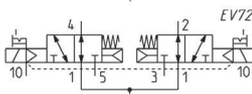
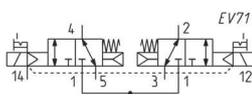
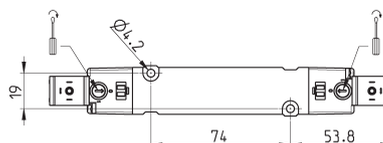
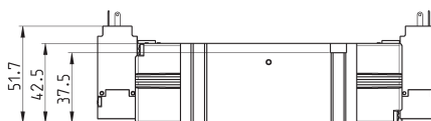
Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D43VB-VR	CC	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV30
D43VB-KR	CO	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV33
D43VB-NR	CP	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV38

2x3/2 лин/поз распределитель с электропневматическим управлением - размер 25

Данные распределители содержат два независимых 3/2 распределителя в одном корпусе.



Размеры распределителей с фитингами в конце раздела



Мод.	Функция	Давление управления (бар)	Рабочее давление (бар)	Расход (Нл/мин)	Символ
D43VB-CR	2x3/2 Н.З.	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV71
D43VB-AR	2x3/2 Н.О.	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV72
D43VB-GR	1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О.	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV73

КОДИРОВАНИЕ ПЛИТЫ

DC	B	1	0	-	12
-----------	----------	----------	----------	----------	-----------

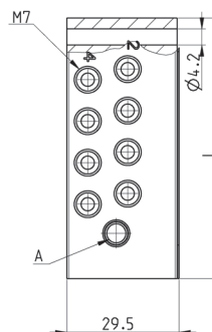
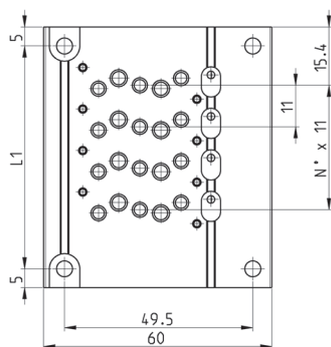
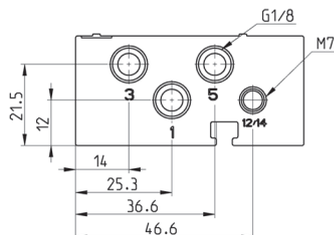
DC	СЕРИЯ
B	ПЛИТА: B = версия для распределителей VB
1	РАЗМЕР: 1 = размер 10.5 мм 2 = размер 16 мм 4 = размер 25 мм
0	ТИП КОРПУСА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ: 0 = корпус с резьбовыми портами
12	КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ: 2 3 4 ... 16 17 (кроме D4) 18 (кроме D4) 19 (кроме D4)

Плита для распределителей VB - размер 10,5



Плита включает в себя заглушку и специальную металлическую вставку для установки в порт А, которая используется для выбора канала питания пилотов (внутреннее или внешнее).

При использовании металлической вставки и заглушки будет использовано внешнее питание пилотов. При использовании только заглушки будет использоваться канал 1 для питания пилотов. Остальные каналы 12/14 необходимо закрыть.



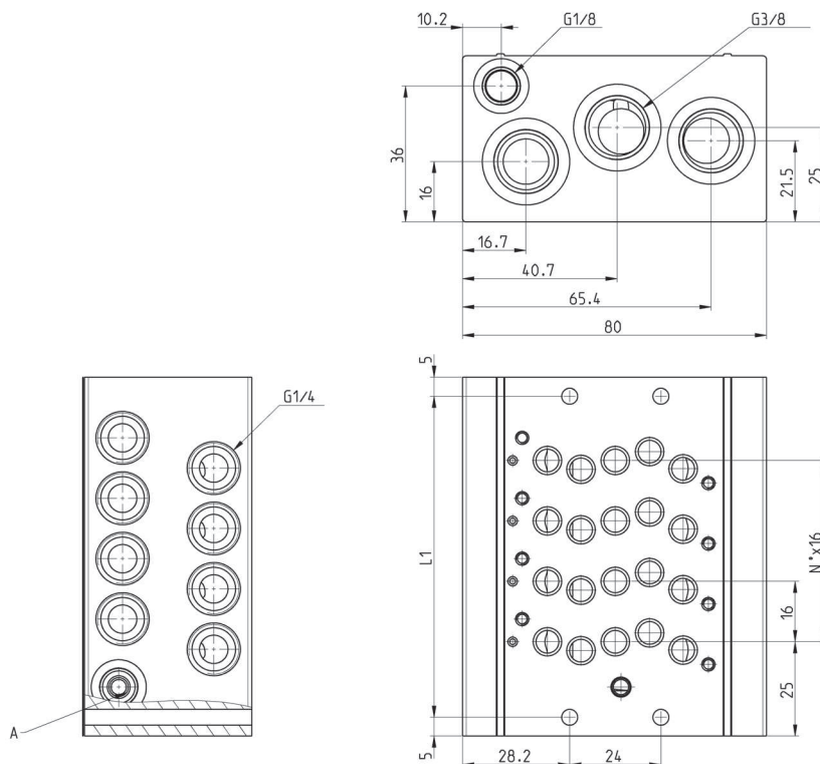
Мод.	Количество позиций	L	L1
DCB10-2	2	47	37
DCB10-3	3	58	48
DCB10-4	4	69	59
DCB10-5	5	80	70
DCB10-6	6	91	81
DCB10-7	7	102	92
DCB10-8	8	113	103
DCB10-9	9	124	114
DCB10-10	10	135	125
DCB10-11	11	146	136
DCB10-12	12	157	147
DCB10-13	13	168	158
DCB10-14	14	179	169
DCB10-15	15	190	180
DCB10-16	16	201	191
DCB10-17	17	212	202
DCB10-18	18	223	213
DCB10-19	19	234	224

Плита для распределителей VB - размер 16



Плита включает в себя заглушку и специальную металлическую вставку для установки в порт А, которая используется для выбора канала питания пилотов (внутреннее или внешнее).

При использовании металлической вставки и заглушки будет использовано внешнее питание пилотов. При использовании только заглушки будет использоваться канал 1 для питания пилотов. Остальные каналы 12/14 необходимо закрыть.



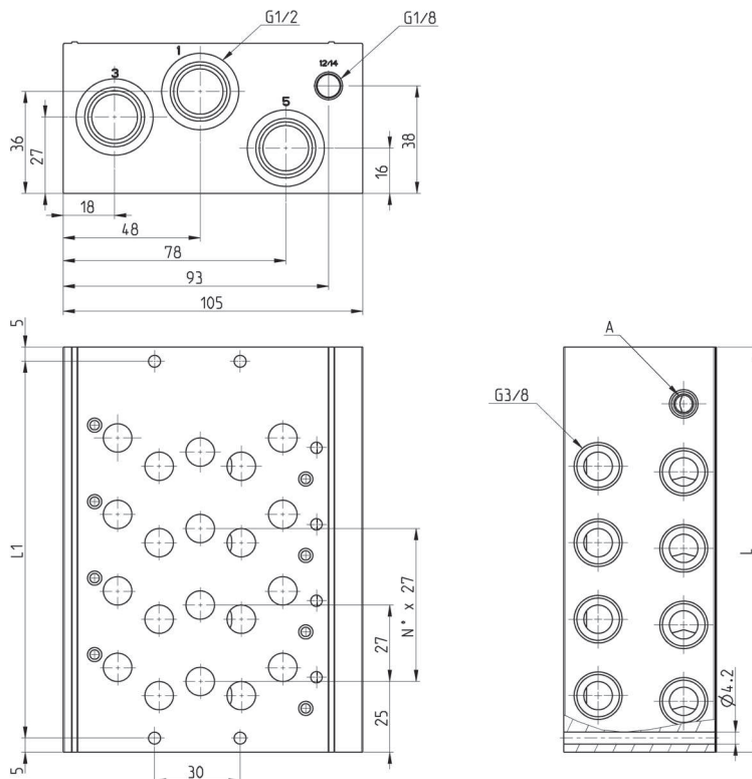
Мод.	Количество позиций	L	L1
DCB20-2	2	63	53
DCB20-3	3	79	69
DCB10-4	4	95	85
DCB20-5	5	111	101
DCB20-6	6	127	117
DCB20-7	7	143	133
DCB20-8	8	159	149
DCB20-9	9	175	165
DCB20-10	10	191	181
DCB20-11	11	207	197
DCB20-12	12	223	213
DCB20-13	13	239	229
DCB20-14	14	255	245
DCB20-15	15	271	261
DCB20-16	16	287	277
DCB20-17	17	303	293
DCB20-18	18	319	309
DCB20-19	19	335	325

Плита для распределителей VB - размер 25



Плита включает в себя заглушку и специальную металлическую вставку для установки в порт А, которая используется для выбора канала питания пилотов (внутреннее или внешнее).

При использовании металлической вставки и заглушки будет использовано внешнее питание пилотов. При использовании только заглушки будет использоваться канал 1 для питания пилотов. Остальные каналы 12/14 необходимо закрыть.



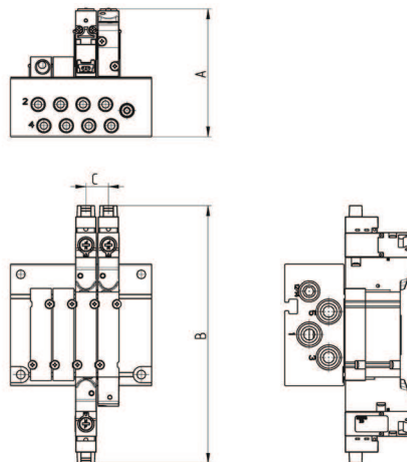
Мод.	Количество позиций	L	L1
DCB40-2	2	89	79
DCB40-3	3	116	106
DCB40-4	4	143	133
DCB40-5	5	170	160
DCB40-6	6	197	187
DCB40-7	7	224	214
DCB40-8	8	251	241
DCB40-9	9	278	268
DCB40-10	10	305	295
DCB40-11	11	332	322
DCB40-12	12	359	349
DCB40-13	13	386	376
DCB40-14	14	413	403
DCB40-15	15	440	430
DCB40-16	16	467	457

КОДИРОВКА ПЛИТЫ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯМИ И ФИТИНГАМИ

DC	B	1	E	R	A	-	MBMXCVB	-	3BX2AB	-	CSL	-	R
----	---	---	---	---	---	---	---------	---	--------	---	-----	---	---

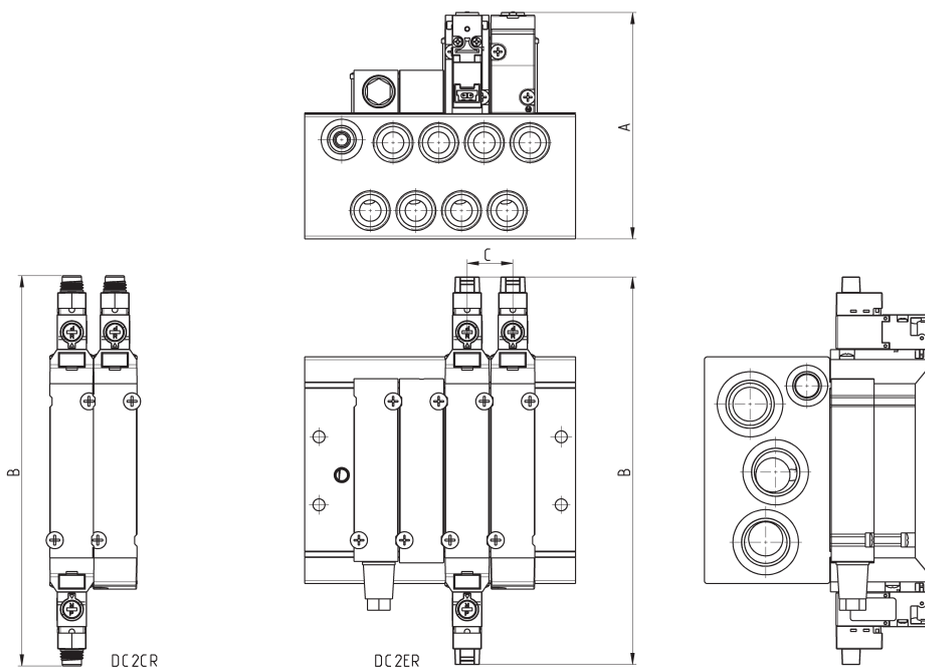
DC	СЕРИЯ												
B	ПЛИТА С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯМИ: B = для распределителей VB												
1	РАЗМЕР: 1 = размер 10.5 мм 2 = размер 16 мм 4 = размер 25 мм												
E	ТИП УПРАВЛЕНИЯ: E = электропневматическое (только для D1 и D2) 3 = электропневматическое, размер пилота 15 мм (только для D2 и D4) C = электропневматическое с разъемом M8 (только для D1 и D2)												
R	ТИП РУЧНОГО ДУБЛИРОВАНИЯ: P = кнопка нажимного типа (не для версии «3») R = кнопка нажимного типа с фиксацией поворотом												
A	ПИТАНИЕ ПИЛОТОВ: A = внутреннее B = внешнее												
MBMXCVB	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ / ПОЗИЦИИ ПЛИТЫ: M = 5/2 моностабильный B = 5/2 бистабильный C = 2 x 3/2 Н.З. A = 2 x 3/2 Н.О. G = 2 x 3/2 (Н.З. + Н.О.) N = 5/3 CP (открытый центр, наполнение) V = 5/3 CC (закрытый центр) K = 5/3 CO (открытый центр, сброс) L = заглушка X = дополнительный подвод каналов 1, 3, 5 Y = дополнительный подвод канала 1 с глушителями в каналах 3, 5												
3BX2AB	ФИТИНГИ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПОЗИЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ (каналы 2 и 4 в плите): T = резьбовое A = Ø4 (D1) фитинги 6512 4-M7-M B = Ø6 (D1) фитинги 6512 6-M7-M; (D2) S6510 6-1/4 C = Ø8 (D2) фитинги S6510 8-1/4 D = Ø10 (D2) фитинги 6512 10 1/4-M; (D4) S6510 10-3/8 E = Ø12 (D4) фитинги S6510 12-3/8 F = Ø14 (D4) фитинги S6510 14-3/8 L = заглушка X = плита с резьбовыми портами Y = смотри коды D1AVB-Y / D2AVB-Y / D4AVB-Y												
CSL	<p>ФИТИНГИ ПЛИТЫ:</p> <p>T = резьбовое (с обеих сторон)</p> <p>C = фитинги Ø8 в портах 1;3;5 (D1) 6512 8-1/8-M (D2) S6510 8-3/8</p> <p>CS = фитинги Ø8 + глушители в каналах выхлопа (D1) 6512 8-1/8-M + 2921 1/8 (D2) S6510 8-3/8 + 2921 3/8</p> <p>D = фитинги Ø10 в портах 1;3;5 (D2) S6510 10-3/8 (D4) S6510 10-1/2</p> <p>DS = фитинги Ø10 + глушители в каналах выхлопа (D2) S6510 10-3/8 + 2921 3/8 (D4) S6510 10-1/2 + 2921 1/2</p> <p>E = фитинги Ø12 в портах 1;3;5 (D4) S6510 12-1/2</p> <p>ES = фитинги Ø12 + глушители в каналах выхлопа (D4) S6510 12-1/2 + 2921 1/2</p> <p>F = фитинги Ø14 в портах 1;3;5 (D4) S6510 14-1/2</p> <p>FS = фитинги Ø14 + глушители в каналах выхлопа (D4) S6510 14-1/2 + 2921 1/2</p> <p>G = фитинги Ø16 в портах 1;3;5 (D4) S6510 16-1/2</p> <p>GS = фитинги Ø16 + глушители в каналах выхлопа (D4) S6510 16-1/2 + 2921 1/2</p> <p>ПОДВОД ПИТАНИЯ / МОНТАЖ ГЛУШИТЕЛЕЙ: = с двух сторон (фитинги для питания пилотов будут установлены справа) L = с левой стороны (правая закрыта заглушками) R = с правой стороны (левая закрыта заглушками)</p> <p>Фитинги для питания пилотов: Ø6 (D1) 6512 6-M7-M; (D2) S6510 6-1/8; Ø8 (D4) S6510 8-1/8</p>												
R	КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТЫ: = через сквозные отверстия на плите R = отверстия для DIN рейки												

Плита с распределителями. Электропневматическое управление. Размер 10,5



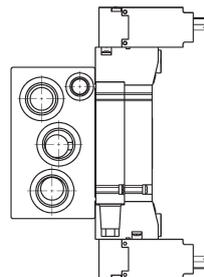
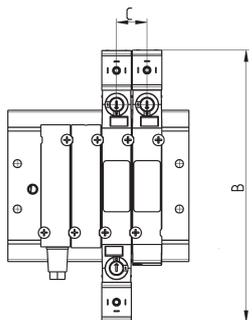
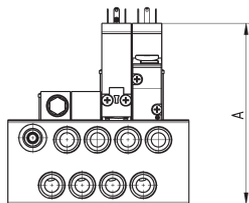
Мод.	A	B	C
DCB1ER-	63	127.2	11
DCB1CR-	63	128.2	11

Плита с распределителями. Электропневматическое управление. Размер 16



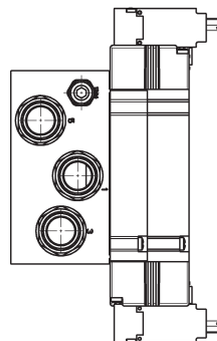
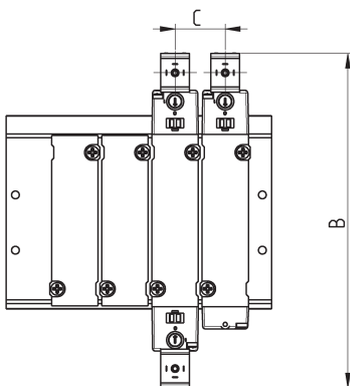
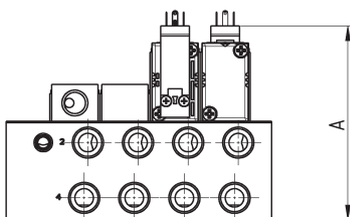
Мод.	A	B	C
DCB2ER-	105	136.7	16
DCB2CR-	105	137.7	16

Плита с распределителями. Электропневматическое управление. Размер 16



Мод.	A	B	C
DCB23R-.	105	181.5	16

Плита с распределителями. Электропневматическое управление. Размер 25



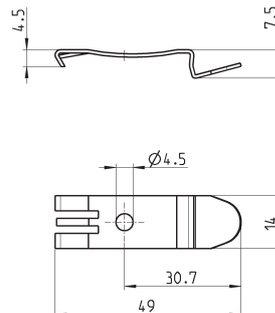
Мод.	A	B	C
DCB43R-.	51.7	150	27

Монтажные кронштейны для крепления на DIN рейку



DIN EN 50022 (7,5 мм x 35 мм - толщина 1)

В комплекте:
2х Кронштейны
2х Винты M4x6 UNI 5931
2х Гайки (D2 и D4)
2х M4 шайбы UNI EN ISO 7089 (D2)



Мод.

PCF-D1 (только для D1)

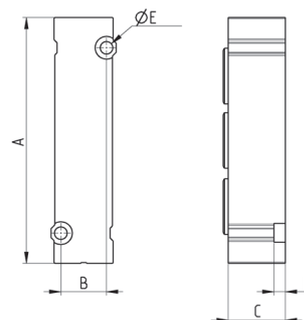
PCF-D2 (только для D2)

PCF-D4 (только для D4)

Заглушка «L» для свободной позиции плиты



В комплекте:
1х Плита
2х Винты
1х Уплотнение

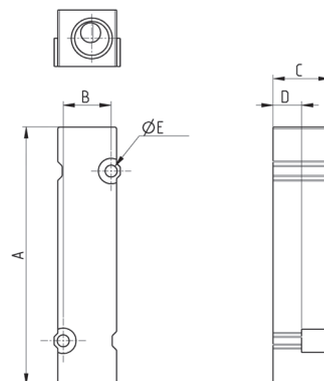
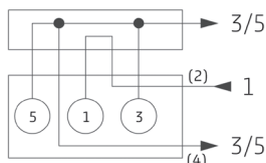


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D1AVA-L	10.5	45.5	8.4	10	5	2.1
D2AVB-L	16	65	12	15	3	3.3
D4AVA-L	25	92.5	19	20	5	4.2

Плита «X» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа. Размер 10,5



В комплекте:
1х Плита
2х Винты
1х Уплотнение

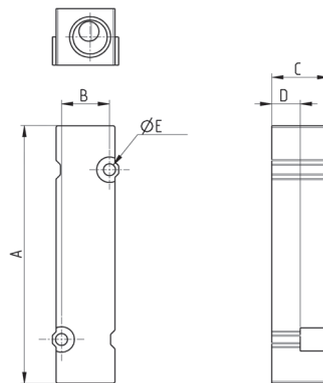
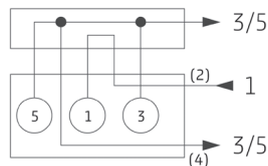


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D1AVB-X	10.5	45	8.4	10	5	2.1

Плита «X» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа. Размер 16



В комплекте:
1x Плита
2x Винты
1x Уплотнение

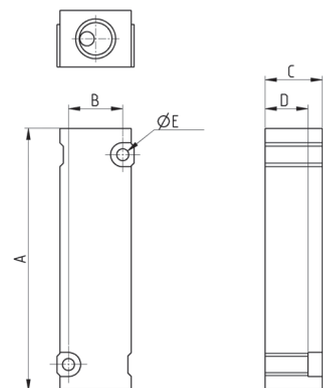
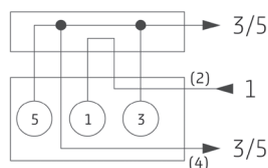


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D2AVB-X	16	65	12	15	12	3,3

Плита «X» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа. Размер 25



В комплекте:
1x Плита
2x Винты
1x Уплотнение

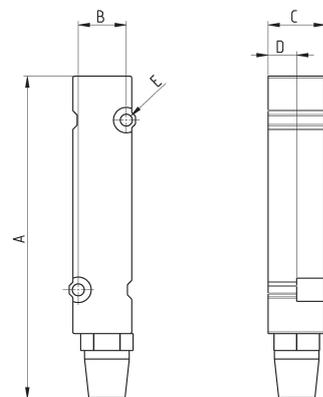
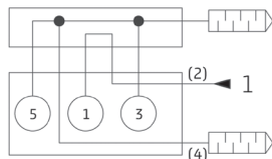


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D4AVB-X	25	65	19	20	15	4.2

Плита «Y» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа с глушителями. Размер 10,5



В комплекте:
1x Плита
2x Винты
1x Уплотнение
1x Фитинг 6512 6-M7-M
2x Глушители 2931 M5

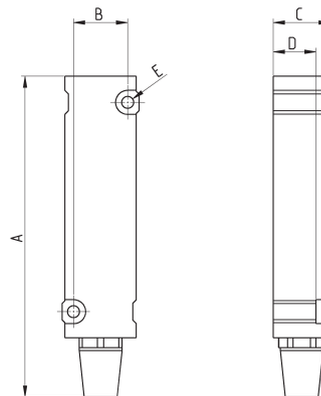
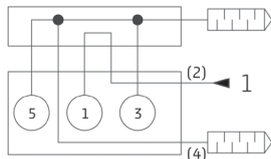


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D1AVB-Y	10.5	57	8.4	10	5	2.1

Плита «Y» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа с глушителями. Размер 16



- В комплекте:
 1x Плита
 2x Винты
 1x Уплотнение
 1x Фитинг 6512 10-1/4-M
 2x Глушители 2931 1/4

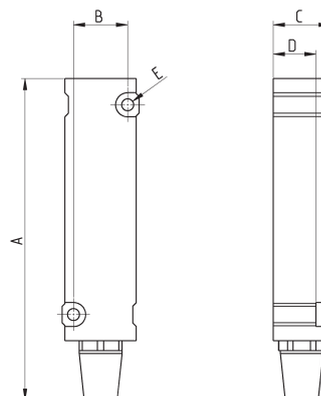
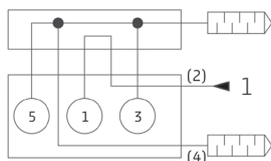


Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D2AVB-Y	16	81,4	12	15	12	3.3

Плита «Y» для подачи дополнительного давления питания и выхлопа с глушителями. Размер 25

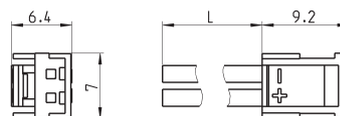


- В комплекте:
 1x Плита
 2x Винты
 1x Уплотнение
 1x Фитинг 6512 12-3/8
 2x Глушители 2931 3/8



Мод.	Размер	A	B	C	D	ØE
D4AVB-Y	25	113,5	19	20	15	4.2

Разъёмы Мод. 121-8...



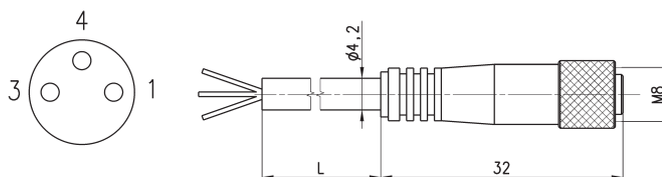
Мод.	Описание	Цвет	L = Длина кабеля (мм)	Фиксация кабеля
121-803	изолированный кабель	чёрный	300	опрессовка
121-806	изолированный кабель	чёрный	600	опрессовка
121-810	изолированный кабель	чёрный	1000	опрессовка
121-830	изолированный кабель	чёрный	3000	опрессовка

Кабели с разъёмом M8 (тип управления C, размер D1 и D2)



С полиуретановым покрытием,
неэкранированный,
класс защиты IP65

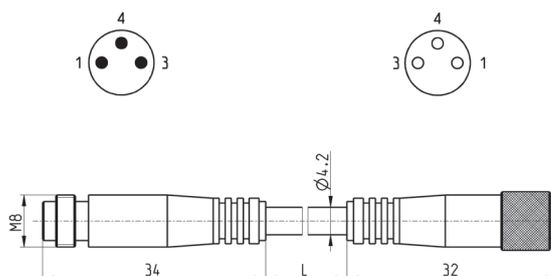
1 BN = коричневый +/-
4 BK = черный +/-
3 BU = синий



Мод.	L = Длина кабеля (м)
CS-2	2
CS-5	5
CS-10	10

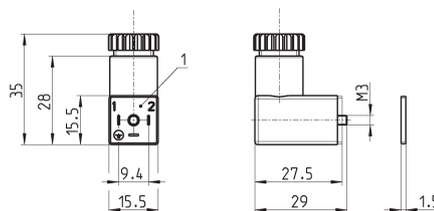
Удлинитель с разъёмами M8

Неэкранированный



Мод.	Описание	Тип разъёма	Присоединение	L = Длина кабеля (м)
CS-DW03NB-C250	кабель с разъёмами	прямой	M8 3 pin мама / папа	2,5
CS-DW03NB-C500	кабель с разъёмами	прямой	M8 3 pin мама / папа	5

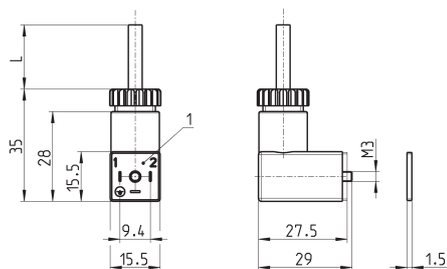
Разъёмы с кабелем Мод. 125-...



1 = коннектор, можно устанавливать с шагом 90°

Мод.	Описание	Цвет	Рабочее напряжение	Кабельный ввод	Усилие затяжки
125-601	разъём с диодом и светодиодом	прозрачный	10/50 V DC	PG7	0.3 Нм
125-701	разъём с варистором и светодиодом	прозрачный	24 V AC/DC	PG7	0.3 Нм
125-800	разъём, без электроники	чёрный	-	PG7	0.3 Нм

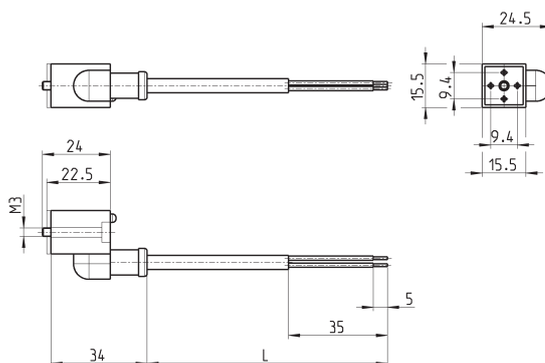
Разъёмы с кабелем Мод. 125-...



1 = коннектор, можно устанавливать с шагом 90°

Мод.	Описание	Цвет	Рабочее напряжение	Длина кабеля (L)	Кабельный ввод	Момент затяжки
125-501-2	разъём с кабелем, диодом и светодиодом	чёрный	10/50 V DC	2000 мм	-	0.3 Нм
125-550-1	разъём с кабелем, без электроники	чёрный	-	1000 мм	-	0.3 Нм

Коннектор с прямым выходом кабеля для версии «Е»



Мод.	Описание	Цвет	Рабочее напряжение	Длина кабеля (L)	Кабельный ввод	Момент затяжки
125-503-2	разъём с кабелем, диодом и светодиодом	чёрный	24 V DC	2000 мм	-	0.3 Нм
125-503-5	разъём с кабелем, диодом и светодиодом	чёрный	24 V DC	5000 мм	-	0.3 Нм
125-553-2	разъём с кабелем, без электроники	чёрный	-	2000 мм	-	0.3 Нм
125-553-5	разъём с кабелем, без электроники	чёрный	-	5000 мм	-	0.3 Нм