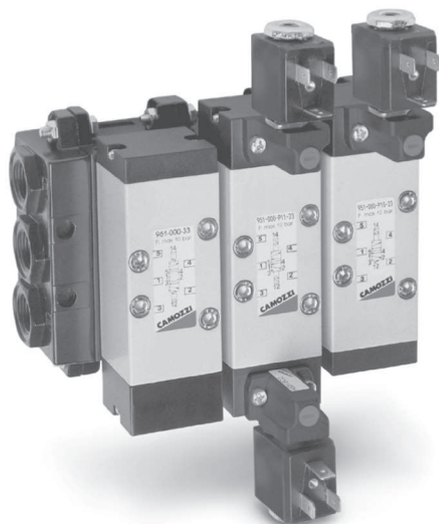


# Золотниковые распределители с электропневматическим и пневматическим управлением Серии 9

Пятилинейный двухпозиционный  
Установка на стандартную плиту (ISO 5599/1)  
Размер 4



Золотниковые распределители с электропневматическим и пневматическим управлением Серии 9 соответствуют стандарту ISO с размером 4.

Наличие пневматического и электрического способа управления позволяет решать различные задачи.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Рабочее давление</b>	максимальное давление 10 бар
<b>Номинальное давление</b>	6 бар
<b>Номинальный расход</b>	ISO4 = 6600 Нл/мин
<b>Рабочая среда</b>	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].
<b>Рабочая температура</b>	от 0°C до +50°C (-10°C при сухом воздухе)

**КОДИРОВКА**

9 5 4 - F 4 A - P15 - 23 - A 8 3

<b>9</b>	СЕРИЯ
<b>5</b>	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ: 5 = 5/2
<b>4</b>	РАЗМЕР: 4 = ISO 4
<b>F</b>	МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ: F = ISO (одноместная плита с выходами сбоку)
<b>4</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 4 = G3/4 5 = G1
<b>A</b>	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ НА ПЛИТЕ: A = 1
<b>P15</b>	УПРАВЛЕНИЕ: 33 = пневматическое, двустороннее 35 = пневматическое, с пружинным возвратом P11 = электропневматическое, двустороннее (горизонтальные соленоиды) P15 = электропневматическое, с пружинным возвратом (горизонтальные соленоиды)
<b>23</b>	ПИЛОТ ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
<b>A</b>	МАТЕРИАЛ СОЛЕНОИДА: A8 = PPS
<b>8</b>	РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА: 8 = 30 x 30
<b>3</b>	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА: см. таблицу ниже

НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА	A80
<b>B</b> 24 V 60/60 Hz	5 V.A.
<b>D</b> 110 V 50/60 Hz	5 V.A.
<b>E</b> 230 V 50/60 Hz	5 V.A.
<b>3</b> 24 V DC	4 W
<b>4</b> 48 V DC	4 W
<b>6</b> 110 V DC	-

**Примечание.**

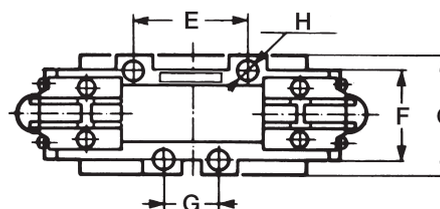
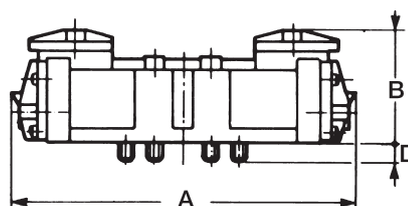
Гайка фиксации соленоида модели 954-33/4 заказывается отдельно.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Кодировка	Обозначение	Управление	Возврат	Ø, мм	Давление, бар	Расход, Нл / мин	Время, мс Вкл	Выкл	Вес, кг
954-000-35		Пневматическое	Пневно-механический	19	3 ÷ 10	6600	24	46	0.87
954-000-33		Пневматическое	Пневматический	19	1.3 ÷ 10	6600	14	14	0.87
954-000-P15-23		Электро-пневматическое	Пневно-механический	19	3 ÷ 10	6600	39	68	1.12
954-000-11-23		Электро-пневматическое	Электрический	19	1.3 ÷ 10	6600	27	27	1.37

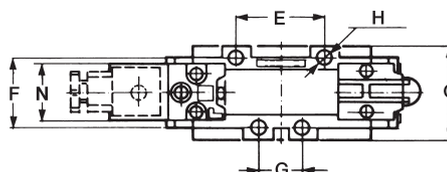
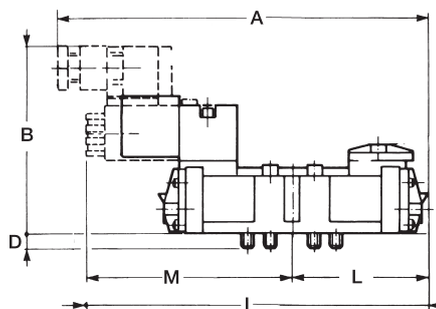
## РАЗМЕРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ 9

Распределители с односторонним / двусторонним пневматическим управлением



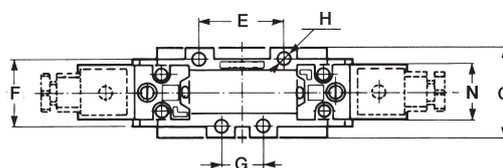
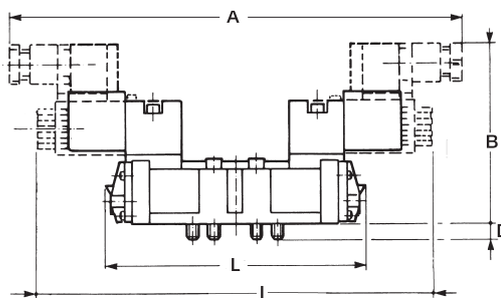
ISO 4
A 222
B 63
C 74
D 10
E 80
F 58
G 40
H M8 x 50

Распределители с односторонним электропневматическим управлением



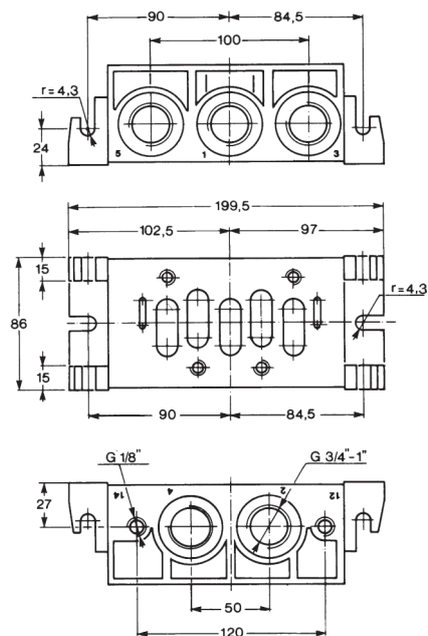
ISO 4
A 253
B 118
C 74
D 10
E 80
F 58
G 40
H M8 x 50
I 235
L 111
M 124
N 30

Распределители с двусторонним электропневматическим управлением



ISO 4
A 268
B 118
C 74
D 10
E 80
F 58
G 40
H M8 x 50
I 248
L 222
N 30

## Монтажная плата ISO 4



## РАЗМЕРЫ

Размер	Соединение	Материал	Вес
904-F4A	G3/4	алюминий	1,280
904-F5A	G1	алюминий	1,280