432

# Золотниковые распределители с электропневматическим и пневматическим управлением. Серия 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.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление макс. давление 10 бар

Номинальное давление 6 бар

Номинальный расход ISO4= 6600 Нл/мин

Рабочее тело фильтрованный воздух, без смазки, в случае, если в системе уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать

Рабочая температура от 0°C до +50°C (-10°C при сухом воздухе)

**КОДИРОВКА** 

9	5	4	_	F	4	Α	_	P15	_	23	_	Α	8	3
	_					, , <b>,</b> ,		1 10				, , <b>,</b> ,	_	_

9	СЕРИЯ
5	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ 5 = 5/2
4	PA3MEP <b>4</b> = ISO 4
F	МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ F = ISO (одноместная плита с выходами сбоку)
4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ  4 = G3/4 5 = G1
Α	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ НА ПЛИТЕ: A = 1
P 15	УПРАВЛЕНИЕ 33 = пневматическое, двустороннее 35 = пневматическое, с пружинным возвратом Р11 = электропневматическое, двустороннее (горизонтальные соленоиды) Р15 = электропневматическое, с пружинным возвратом (горизонтальные соленоиды)
23	ПИЛОТ ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
Α	МАТЕРИАЛ СОЛЕНОИДА A8 = PPS
8	РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА <b>8</b> = 30 x 30
3	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА см. таблицу ниже

HA	<b>НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА</b> A80						
В	24 В 60/60 Гц	5 V.A.					
D	110 В 50/60 Гц	5 V.A.					
Е	230 В 50/60 Гц	5 V.A.					
3	24 B DC	4 Вт					
4	48 B DC	4 Вт					
6	110 B DC	-					

## Примечание.

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

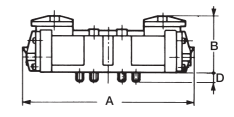
Кодировка	Обозначение	Управление	Возврат	Ø, мм	Давление, Бар	Расход, Нл/мин	Врем Вкл	ія, мс Выкл	Вес, кг
954-000-35	14 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Пневм.	Пневмо Механич.	19	3-10	6600	24	46	0.87
954-000-33	14 → 12 → 12 → 12 → 13	Пневм.	Пневм.	19	1.3-10	6600	14	14	0.87
954-000-P15-23	14 2 w 12 5 13 13	Электр.	Пневмо Механич.	19	3-10	6600	39	68	1.12
954-000-11-23	4 2 12 12 513	Электр.	Электр.	19	1.3-10	6600	27	27	1.37

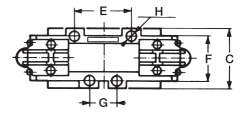
434

# РАЗМЕРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ 9

Распределители с односторонним/двусторонним пневматическим управлением

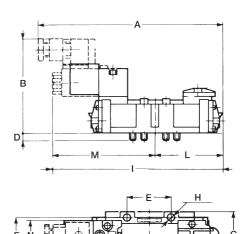
	ISO 4
Α	222
В	63
С	74
D	10
Е	80
F	58
G	40
Н	M8 x 50

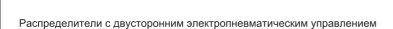




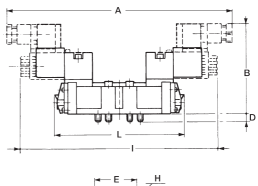
Распределители с односторонним электропневматическим управлением

	ISO 4
Α	253
В	118
С	74
D	10
Е	80
F	58
G	40
н	M8 x 50
1	235
L	111
М	124
N	30

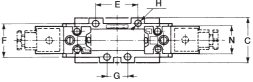




	ISO 4
Α	268
В	118
С	74
D	10
Е	80
F	58
G	40
Н	M8 x 50
1	248
L	222
N	30

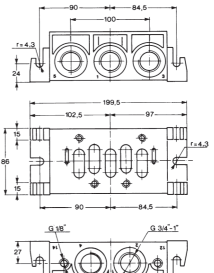


- G



### Монтажная плита ISO 4





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

