

## Распределители с механическим управлением. Серия 1 и 3.

Серия 1, 3/2-лин/поз. и 5/2-лин/поз.

Присоединение G1/8 и G1/4.

Серия 3, 3/2-лин/поз. и 5/2-лин/поз.

Присоединение G1/8.

Распределители с механическим управлением Серия 3 (G1/8) и Серия 1 (G1/8 и G1/4) были разработаны с тремя типами переключателей:

- плунжер;
- ролик/рычаг;
- ролик с ломающимся рычагом.

В каждом случае возврат осуществляется механической пружиной.

Распределители Серии 3, 3/2-лин/поз. могут подключаться по схеме Н.З. или Н.О.

При подаче давления в отверстие Р распределитель работает как нормально закрытый, если давление подается в отверстие R, то как нормально открытый. Отверстие А соединяется с потребителем.

При обычном использовании распределителей 5/2-лин/поз. для управления цилиндром в отверстие Р подается давление, а отверстия А и В подключаются к полостям. Однако, если давление прямого хода цилиндра отличается от давления обратного хода, отверстия R и S могут запитываться различными давлениями, а сброс воздуха будет осуществляться через канал Р.



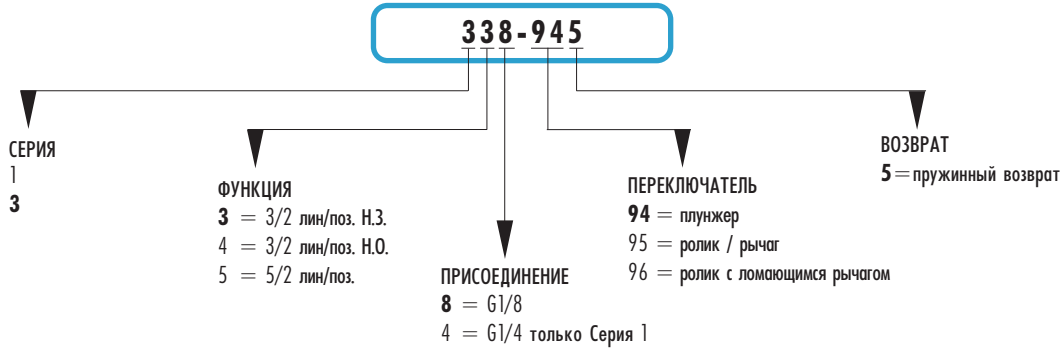
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа (Серия 3), клапанного типа (Серия 1)
Функция распределителя	3/2, 5/2 лин/поз.
Крепление	через отверстия в корпусе
Материалы	корпус - алюминий, клапан - латунь, золотник - нерж. сталь, уплотнения - NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0 ÷ 60°C

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

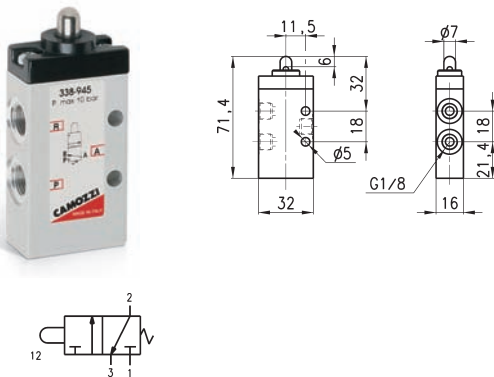
Рабочее давление	см. модель
Рабочее тело	фильтрованный воздух

**КОДИРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ**



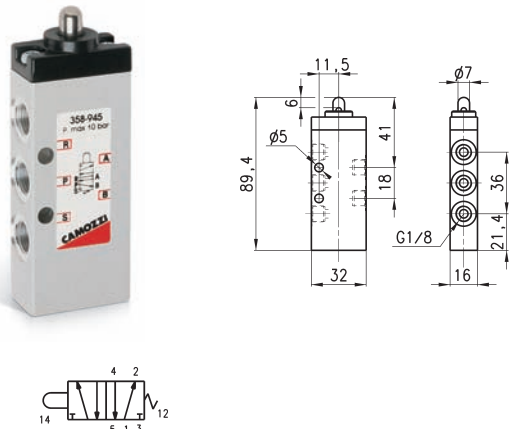
**Распределители Мод. 338-945**

Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 32Н



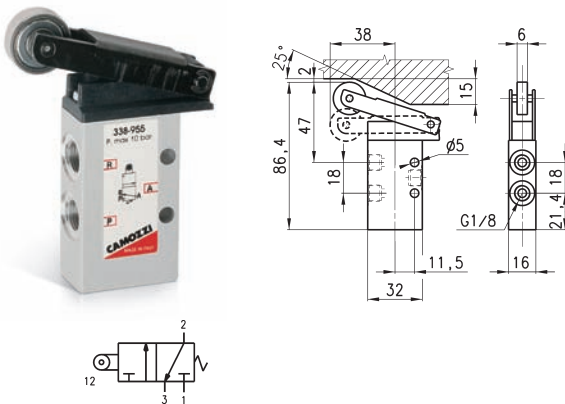
**Распределители Мод. 358-945**

Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 35Н



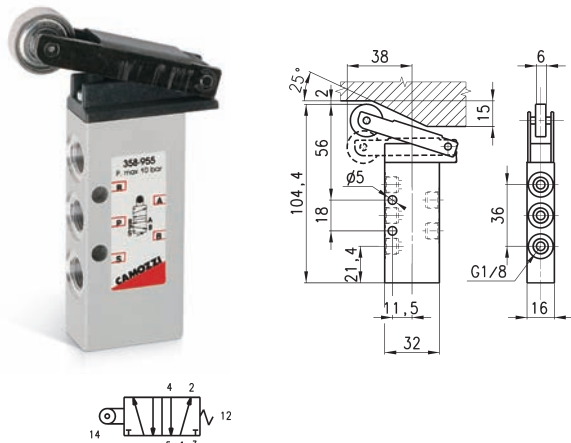
**Распределители Мод. 338-955**

Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 15Н



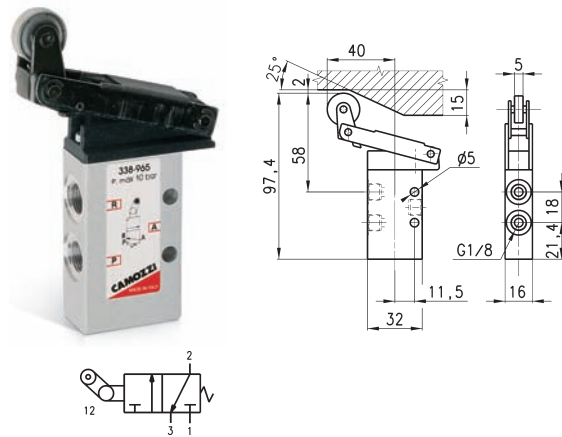
**Распределители Мод. 358-955**

Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 17Н



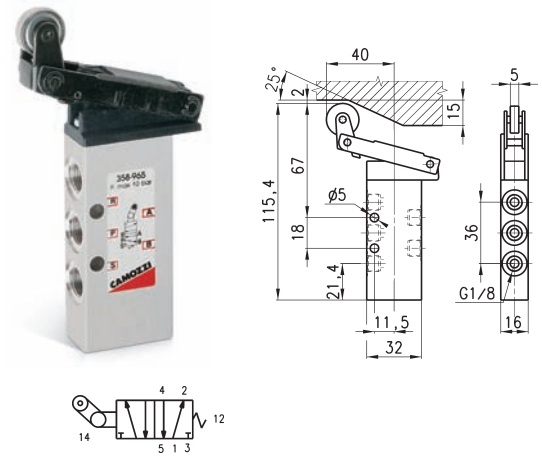
Распределители Мод. 338-965

Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 15Н



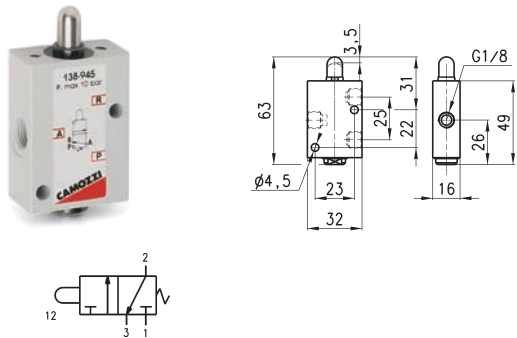
Распределители Мод. 358-965

Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 16Н



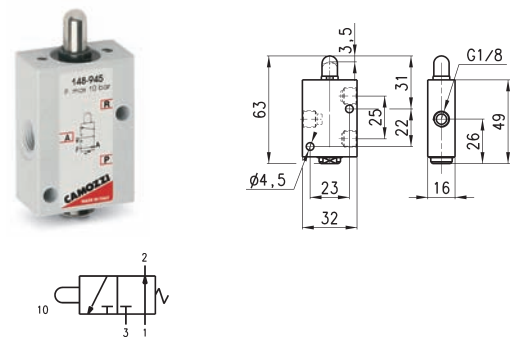
Распределители Мод. 138-945

Рабочее давление =  $0 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 70Н



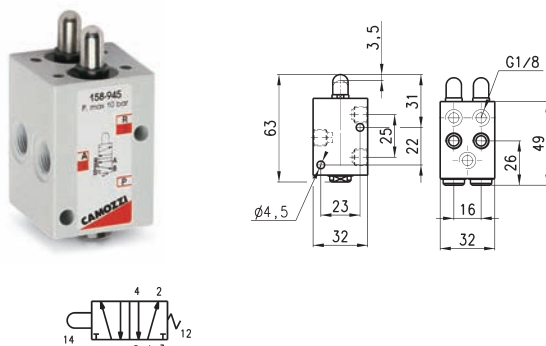
Распределители Мод. 148-945

Рабочее давление =  $0 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 70Н



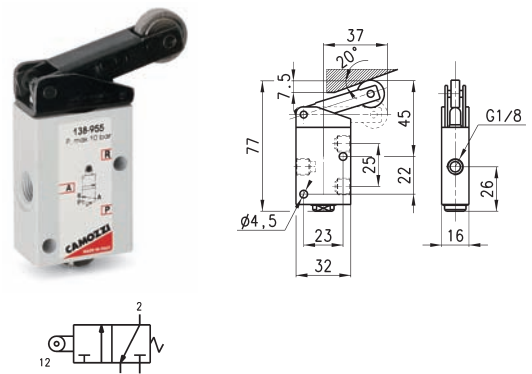
Распределители Мод. 158-945

Рабочее давление =  $0 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 120Н



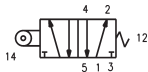
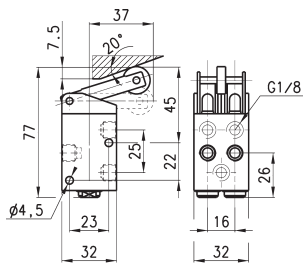
Распределители Мод. 138-955

Рабочее давление =  $0 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 36Н



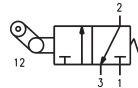
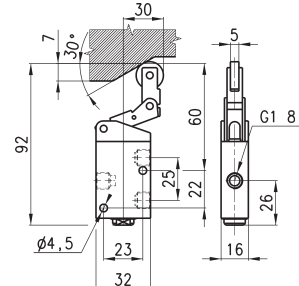
Распределители Мод. 158-955

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 92Н



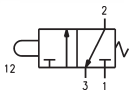
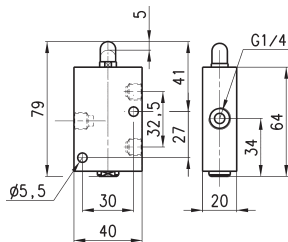
Распределители Мод. 138-965

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 41Н



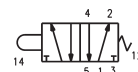
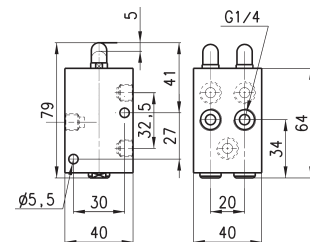
Распределители Мод. 134-945

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 64Н



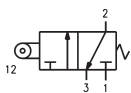
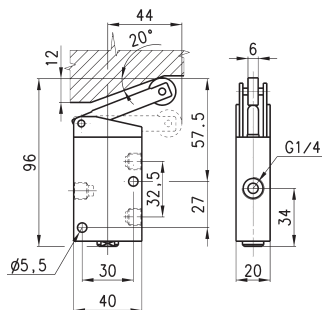
Распределители Мод. 154-945

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 147Н



Распределители Мод. 134-955

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 41Н



Распределители Мод. 154-955

Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 110Н

