

# Распределители с механическим управлением Серия 1 и 3

Серия 1: 3/2 и 5/2 лин./поз., присоединение G1/8 и G1/4  
Серия 3: 3/2 и 5/2 лин./поз., присоединение G1/8



Распределители с механическим управлением Серии 3 (G1/8) и Серии 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 Н.З., если давление подается в отверстие R, то как Н.О. Отверстие А соединяется с потребителем. При обычном использовании распределителей 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.

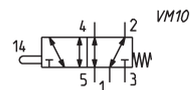
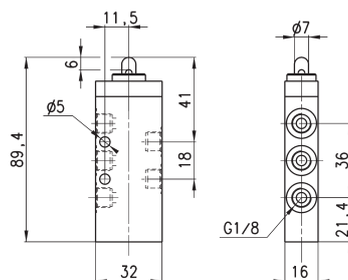
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа (Серия 3), клапанного типа (Серия 1)
Функция распределителя	3/2, 5/2 лин./поз.
Материалы	корпус - алюминий, клапан - латунь, золотник - нерж. сталь, уплотнения - NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Температура окружающей среды	0°C + 60°C
Температура среды	0°C + 50°C
Рабочее давление	см. модель
Рабочая среда	фильтрованный воздух со смазкой и без смазки, в случае, если в системе уже используется смазка (рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.



## Распределители Мод. 358-945

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



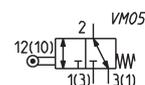
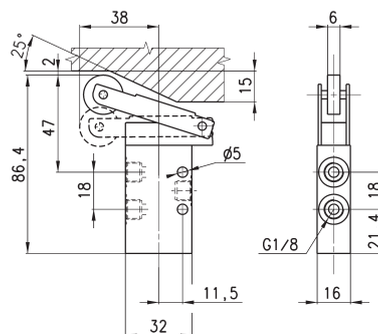
Мод.  
**358-945**

2

УПРАВЛЕНИЕ

## Распределители Мод. 338-955

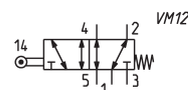
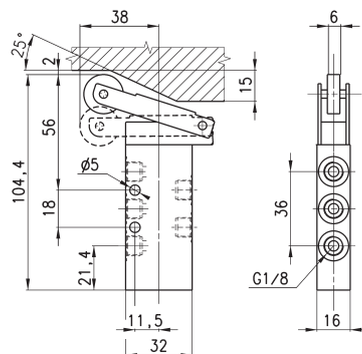
Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 15Н



Мод.  
**338-955**

## Распределители Мод. 358-955

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

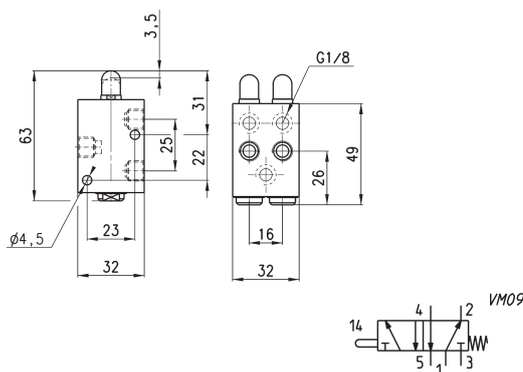


Мод.  
**358-955**



## Распределители Мод. 158-945

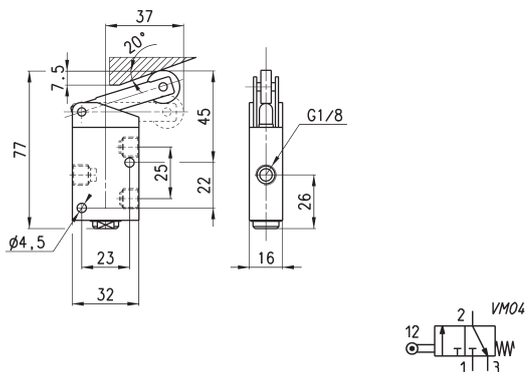
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 120Н



Мод.  
158-945

## Распределители Мод. 138-955

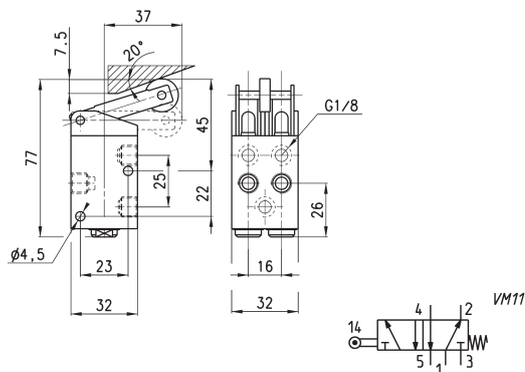
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 36Н



Мод.  
138-955

## Распределители Мод. 158-955

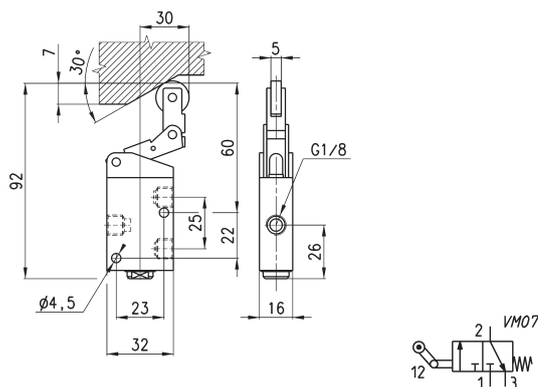
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 92Н



Мод.  
158-955

## Распределители Мод. 138-965

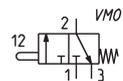
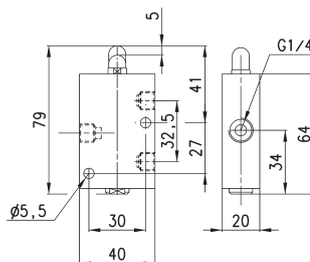
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 41Н



Мод.  
138-965


**Распределители Мод. 134-945**

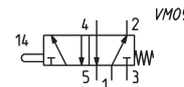
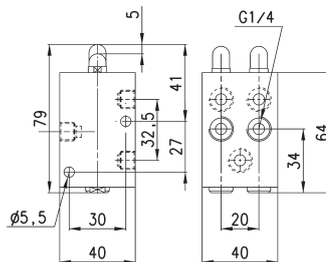
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 64Н



Мод.  
**134-945**


**Распределители Мод. 154-945**

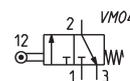
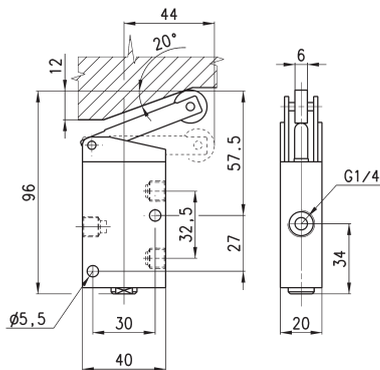
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 147Н



Мод.  
**154-945**


**Распределители Мод. 134-955**

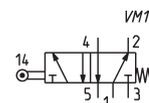
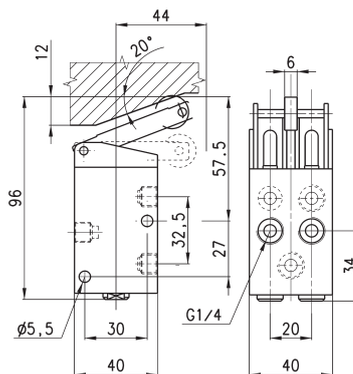
Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин  
 Усилие переключения при 6 бар = 41Н



Мод.  
**134-955**


**Распределители Мод. 154-955**

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



Мод.  
**154-955**