

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.

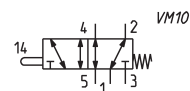
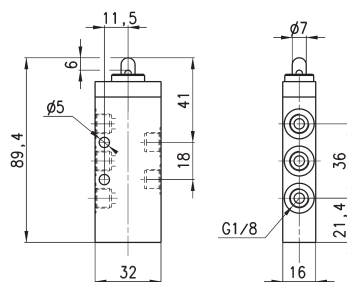
Распределители Серии 3 3/2 лин./поз. могут подключаться по схеме Н.З. или Н.О. При подаче давления в отверстие Р распределитель работает как Н.З., если давление подается в отверстие R, то как Н.О. Отверстие А соединяется с потребителем. При обычном использовании распределителей для управления цилиндром 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 – нержавеющая 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	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].


Распределители Мод. 358-945

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

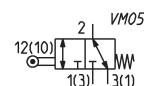
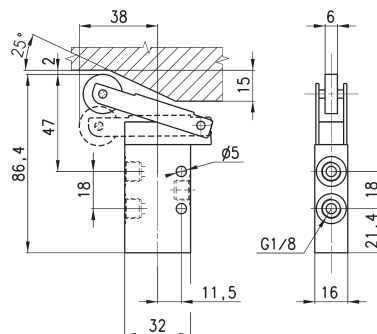


Мод.

358-945

Распределители Мод. 338-955

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

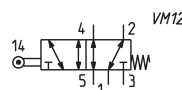
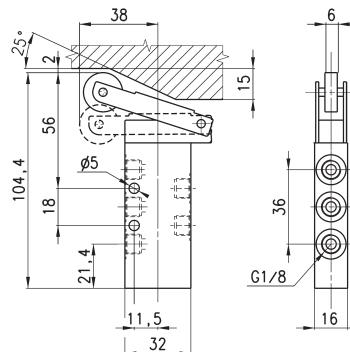


Мод.

338-955

Распределители Мод. 358-955

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

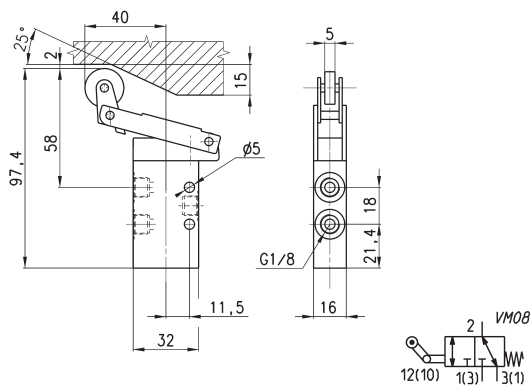


Мод.

358-955

Распределители Мод. 338-965

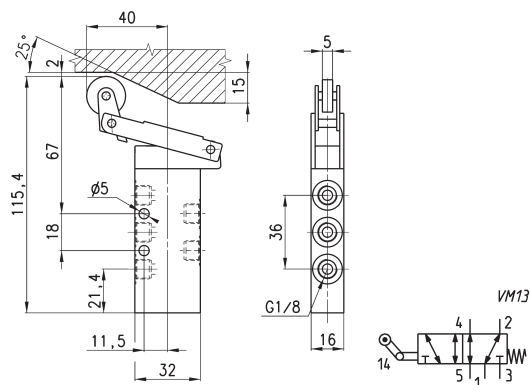
Рабочее давление = $-0,9 \div 10$ бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 15Н



Мод.
338-965

Распределители Мод. 358-965

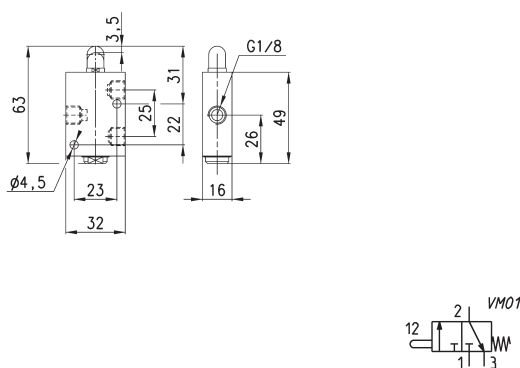
Рабочее давление = $-0,9 \div 10$ бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 16Н



Мод.
358-965

Распределители Мод. 138-945

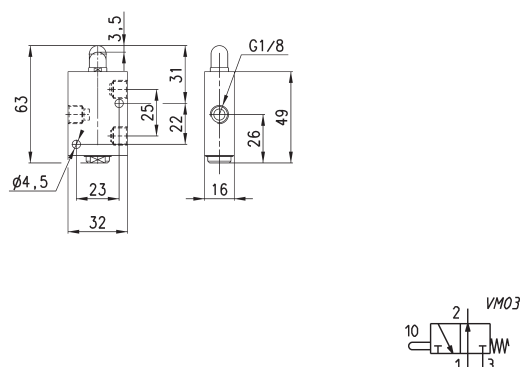
Рабочее давление = $0 \div 10$ бар
 Расход воздуха = 500 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 70Н



Мод.
138-945

Распределители Мод. 148-945

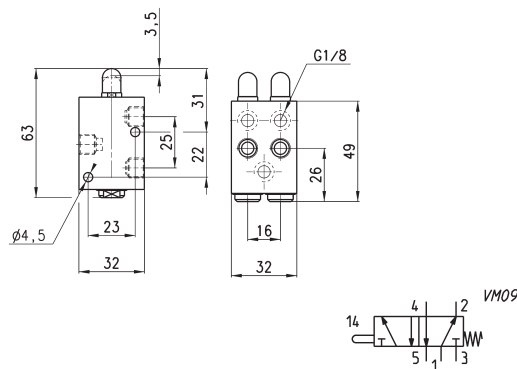
Рабочее давление = $0 \div 10$ бар
 Расход воздуха = 500 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 70Н



Мод.
148-945


Распределители Мод. 158-945

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

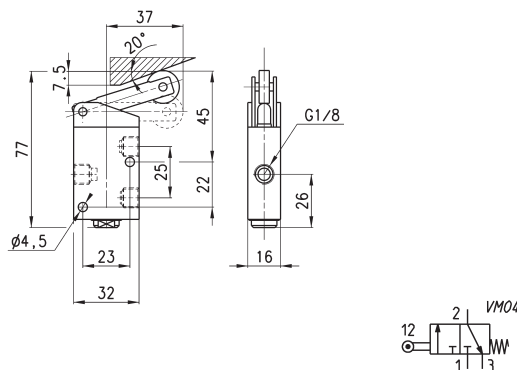


Мод.

158-945

Распределители Мод. 138-955

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

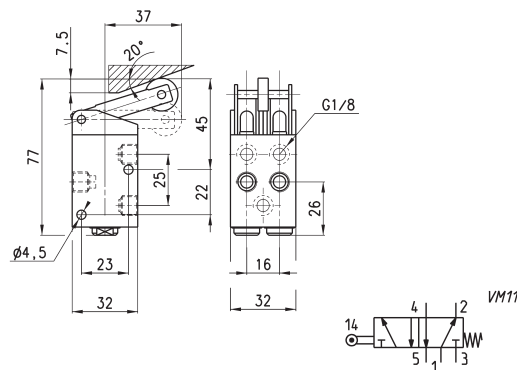


Мод.

138-955

Распределители Мод. 158-955

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

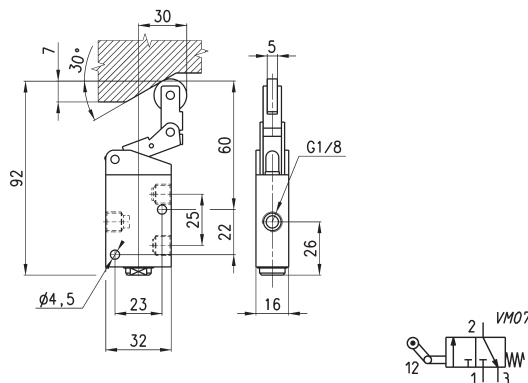


Мод.

158-955

Распределители Мод. 138-965

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

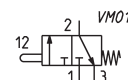
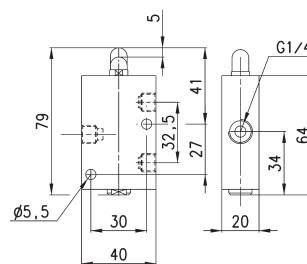


Мод.

138-965

Распределители Мод. 134-945

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

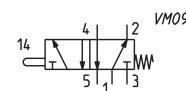
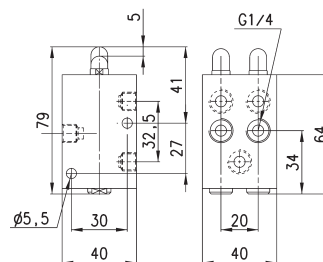


Мод.

134-945

Распределители Мод. 154-945

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

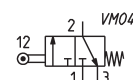
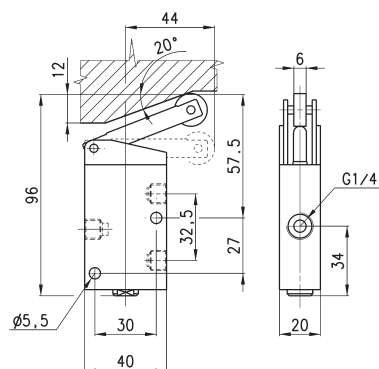


Мод.

154-945

Распределители Мод. 134-955

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

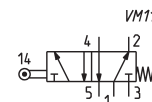
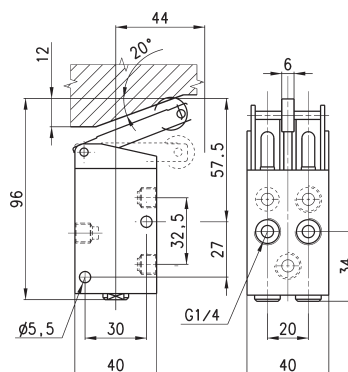


Мод.

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