

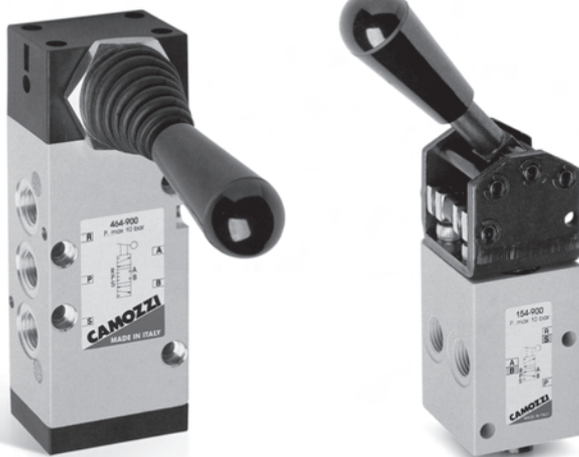
# Распределители с ручным управлением. Серия 1, 3, 4 и VMS.

Серия 1, 3 и 4, 3/2, 5/2 и 5/3-лин/поз.

Присоединение G1/8 - G1/4 - G1/2.

VMS Серия, 3/2-лин/поз.

Присоединение G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.



Распределители с ручным управлением Серия 3 (G1/8, 3/2 и 5/2-лин/поз.) и Серия 4 (G1/4, G1/2, 3/2, 5/2 и 5/3-лин/поз.) имеют различные переключатели: фиксируемая и подпружиненная кнопка, кнопка-грибок, прямой и боковой тумблер, рычаг. Распределители 3/2-лин/поз. (Серия 3 и 4) могут подключаться по схеме Н.З. и Н.О. При подаче давления в отверстие Р распределитель работает как нормально закрытый.

При подаче давления в отверстие R - как нормально открытый. Распределители Серии 1 представлены в двух вариантах: кнопка (3/2-лин/поз.) и рычаг (3/2 и 5/2-лин/поз.).

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа (Серия 3 и 4), клапанного типа (Серия 1)
Функция распределителя	3/2, 5/2, 5/3 лин/поз.
Материалы	корпус - алюминий, золотник - нерж. сталь, плунжер - латунь, уплотнения - NBR
Присоединение	G1/8, G1/4, G1/2
Крепление	через отверстия в корпусе
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C + 60°C
Температура окруж. среды	0°C + 50°C
Рабочее давление	см. выбранную модель
Номинальное давление	6 бар
Условный проход	Серия 3: G1/8 = 7 мм; Серия 4: G1/8 = 5 мм, G1/4 = 7.5 мм, G1/2 = 12 мм
Рабочее тело	фильтрованный воздух

**КОДИРОВКА**

3	3	8	-	900
---	---	---	---	-----

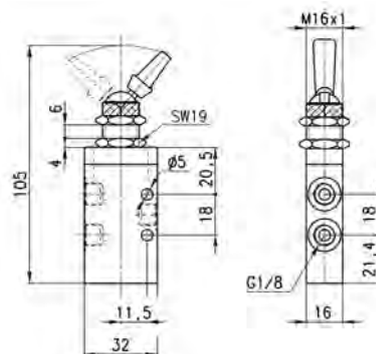
<b>3</b>	<p>СЕРИЯ</p> <p>1 <b>3</b> 4</p>
<b>5</b>	<p>ФУНКЦИЯ</p> <p>3 = 3/2 лин/поз., Н.З. <b>5</b> = 5/2 лин/поз. 6 = 5/3 лин/поз., закр. центр. поз. 7 = 5/3 лин/поз., откр. центр. поз.</p>
<b>8</b>	<p>ПРИСОЕДИНЕНИЕ</p> <p><b>8</b> = G1/8 4 = G1/4 2С=G1/2* *только исполнение с фиксированной кнопкой</p>
<b>900</b>	<p>ВОЗВРАТ</p> <p>895 = черная кнопка с пружинным возвратом 896 = зеленая кнопка с пружинным возвратом 897 = красная кнопка с пружинным возвратом <b>900</b> = боковой тумблер фиксируемый 905 = боковой тумблер подпружиненный 910 = фиксируемая кнопка 915 = кнопка с пружинным возвратом 935 = рычаг с пружинным возвратом 975 = черная кнопка - грибок, с пружинным возвратом 976 = зеленая кнопка - грибок, с пружинным возвратом 977 = красная кнопка - грибок, с пружинным возвратом 990 = прямой тумблер</p>

УПРАВЛЕНИЕ

2

**Распределители**

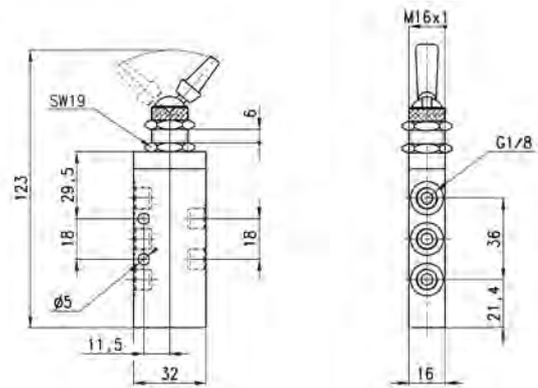
Усилие переключения = 18Н  
Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.
<b>338-990</b>

## Распределители

Усилие переключения = 18Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин

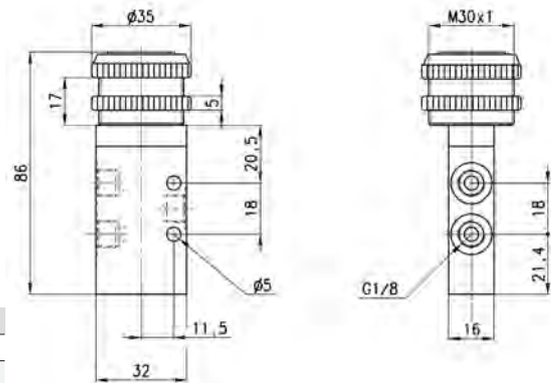


Мод.

358-990

## Распределители

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



Мод.

338-895

Цвет

Черный

338-896

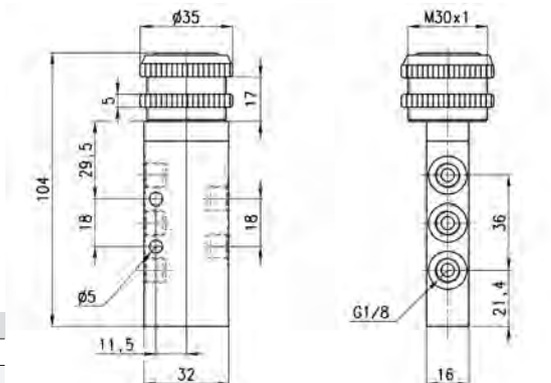
Зеленый

338-897

Красный

## Распределители

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



Мод.

358-895

Цвет

Черный

358-896

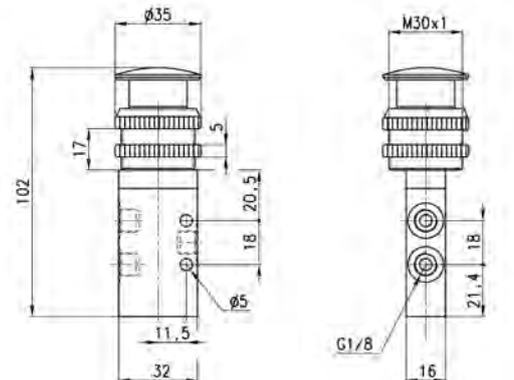
Зеленый

358-897

Красный

## Распределители

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



Мод.

338-975

Цвет

Черный

338-976

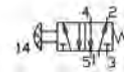
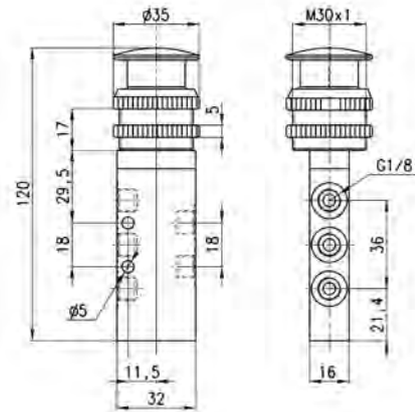
Зеленый

338-977

Красный

Распределители

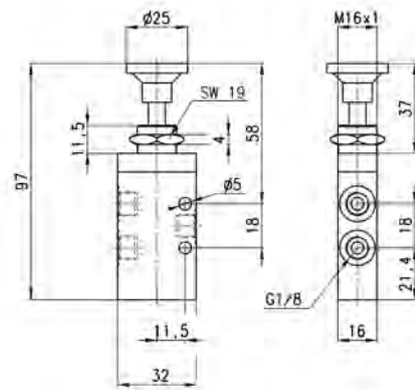
Усилие переключения = 35Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



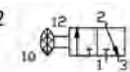
Мод.	Цвет
358-975	Черный
358-976	Зеленый
358-977	Красный

Распределители

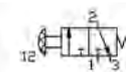
Усилие переключения мод. 338-910 = 6Н  
 Усилие переключения мод. 338-915 = 35Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



A2



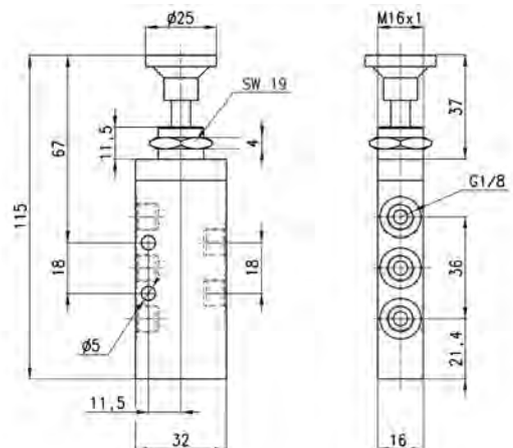
B2



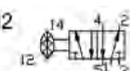
Мод.	Условное обозначение
338-910	A2
338-915	B2

Распределители

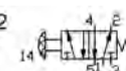
Усилие переключения мод. 358-910 = 6Н  
 Усилие переключения мод. 358-915 = 35Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



H2



G2

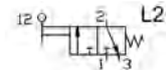
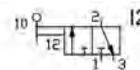
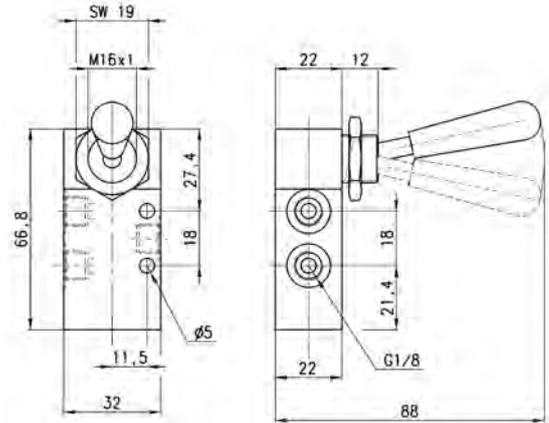


Мод.	Условное обозначение
358-910	H2
358-915	G2

## Распределители



Усилие переключения мод. 338-900 = 5Н  
 Усилие переключения мод. 338-905 = 22Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин

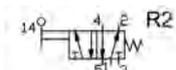
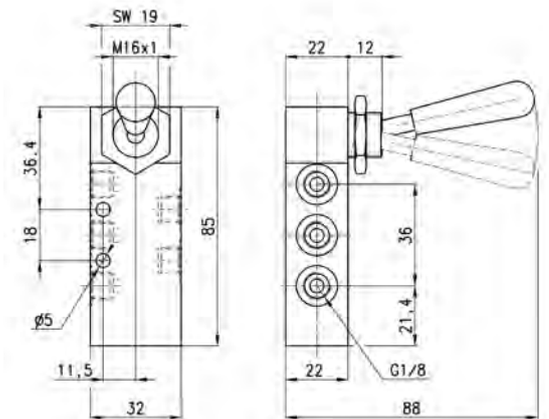


Мод.	Условное обозначение
338-900	I2
338-905	L2

## Распределители



Усилие переключения мод. 358-900 = 5Н  
 Усилие переключения мод. 358-905 = 22Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин

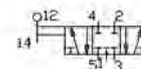
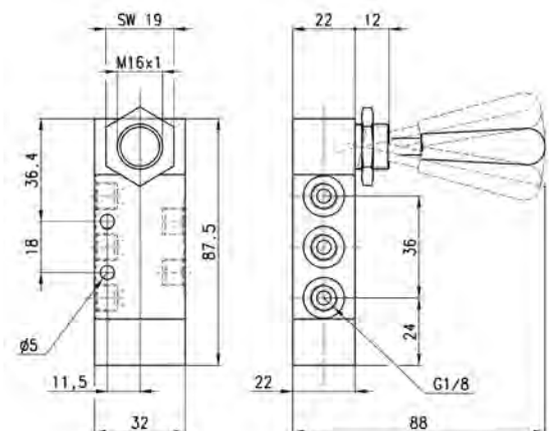


Мод.	Условное обозначение
358-900	Q2
358-905	R2

## Распределители



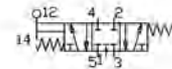
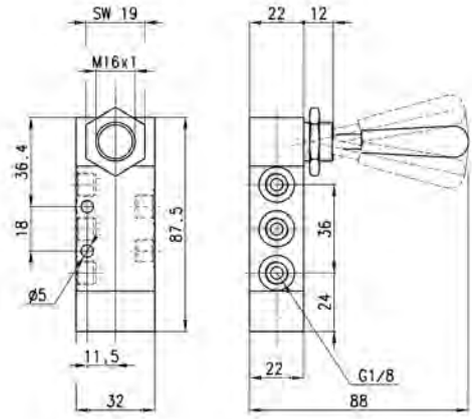
Усилие переключения = 5Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.
368-900

Распределители

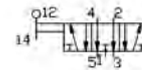
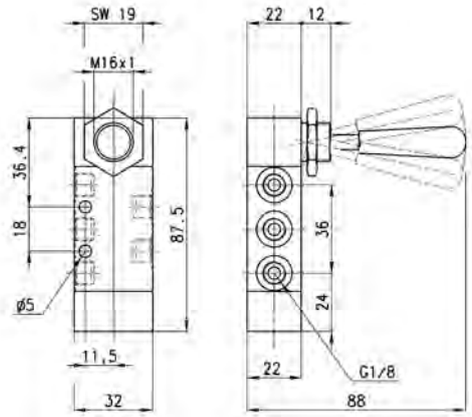
Усилие переключения = 20Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.  
**368-905**

Распределители

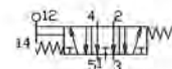
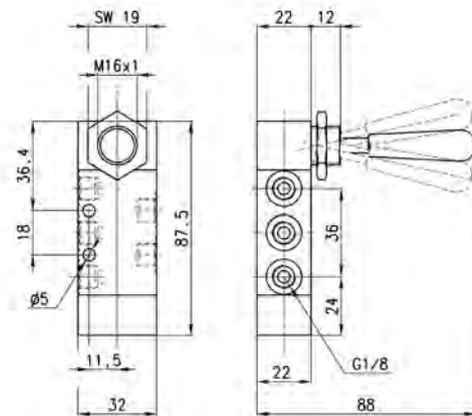
Усилие переключения = 5Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.  
**378-900**

Распределители

Усилие переключения = 20Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.  
**378-905**

## Распределители

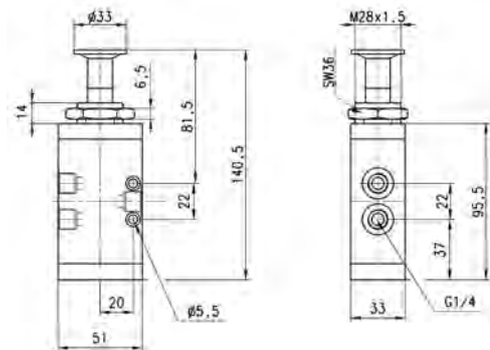
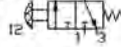


Усилие переключения мод. 434-910 = 10Н  
 Усилие переключения мод. 434-915 = 37Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

A2



B2



Мод.	Условное обозначение
434-910	A2
434-915	B2

## Распределители

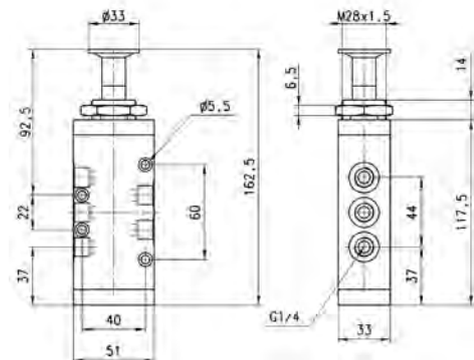


Усилие переключения мод. 454-910 = 10Н  
 Усилие переключения мод. 454-915 = 37Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

H2



G2

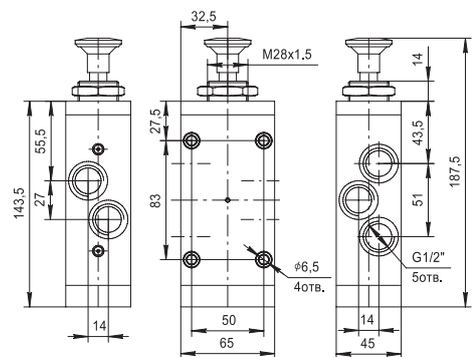
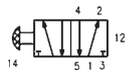


Мод.	Условное обозначение
454-910	H2
454-915	G2

## Распределители



Усилие переключения мод. 452C-910 = 10Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1900 Нл/мин

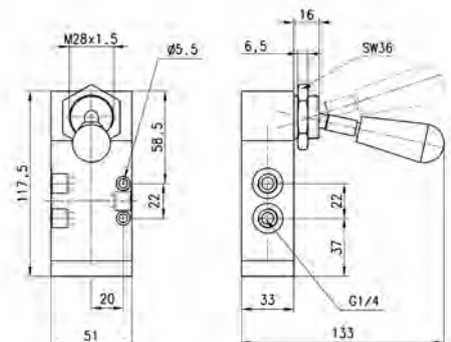
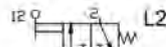
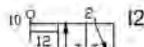


Мод.
452C-910

## Распределители



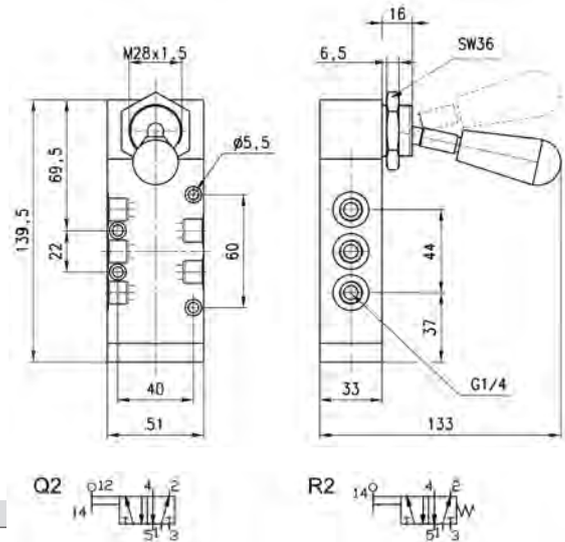
Усилие переключения мод. 434-900 = 5Н  
 Усилие переключения мод. 434-905 = 37Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.	Условное обозначение
434-900	I2
434-905	L2

Распределители

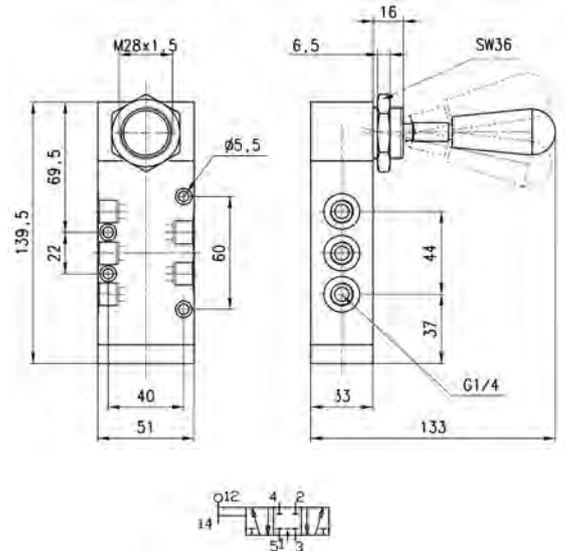
Усилие переключения мод. 454-900 = 5Н  
 Усилие переключения мод. 454-905 = 37Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.	Условное обозначение
454-900	Q2
454-905	R2

Распределители

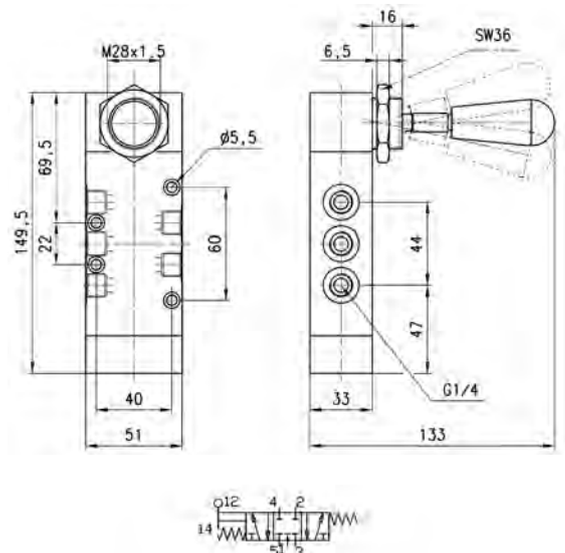
Усилие переключения = 5Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.
464-900

Распределители

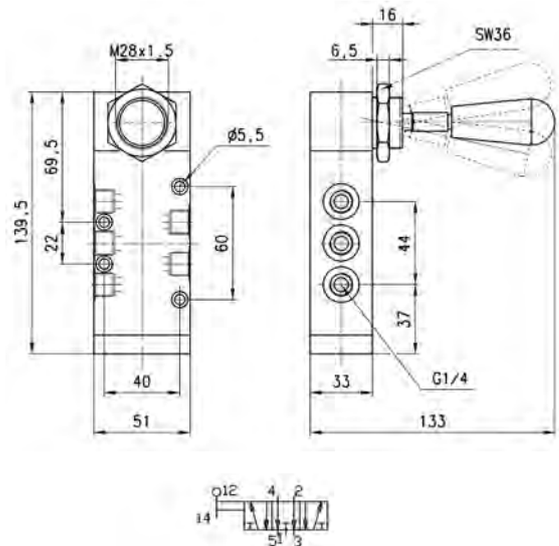
Усилие переключения = 10Н  
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.
464-905

## Распределители

Усилие переключения = 5Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

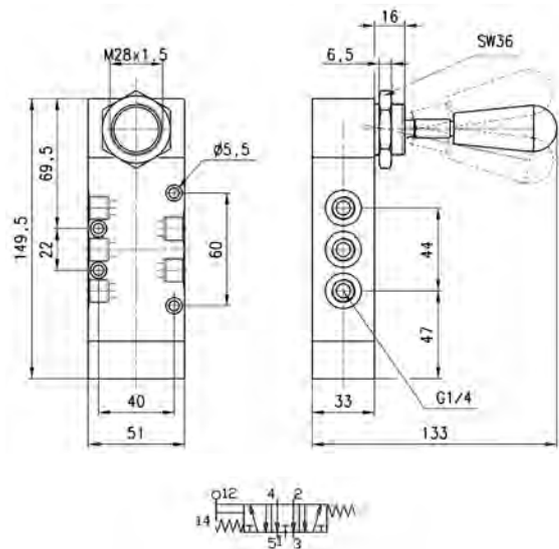


Мод.

474-900

## Распределители

Усилие переключения = 10Н  
 Рабочее давление =  $-0,9 \div 10$  бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

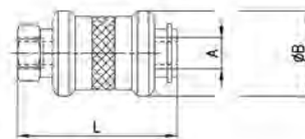


Мод.

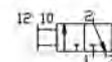
474-905

## Распределители

Рабочее давление:  $0 \div 8$  бар  
 Рабочая температура:  $-10 \div 80^{\circ}\text{C}$

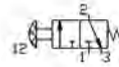
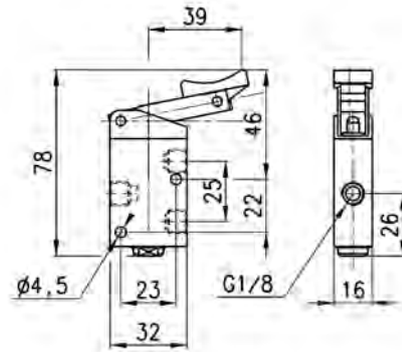


Мод.	A	ØB	L	Номинальный расход Нл/мин P-A	Номинальный расход Нл/мин A-R
VMS-105	M5	14,2	30,5	98,5	129,5
VMS-118	G1/8	25	48	680	700
VMS-114	G1/4	30	58	1250	1500
VMS-138	G3/8	35	70	2100	2250
VMS-112	G1/2	40	75	3800	4300
VMS-134	G3/4	49	83	5680	5750



Распределители

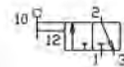
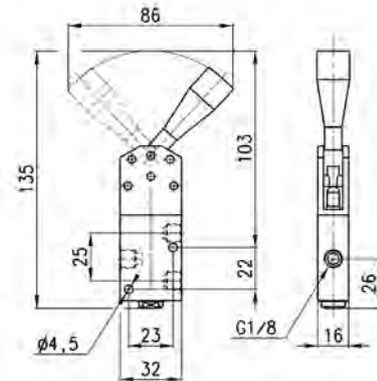
Усилие переключения = 38Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин



Мод.  
**138-935**

Распределители

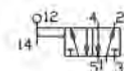
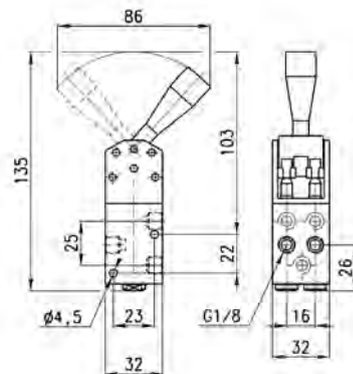
Усилие переключения = 25Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин



Мод.  
**138-900**

Распределители

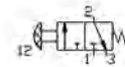
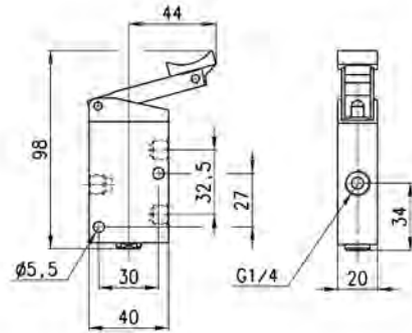
Усилие переключения = 45Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 500 Нл/мин



Мод.  
**158-900**

## Распределители

Усилие переключения = 40Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

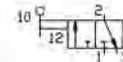
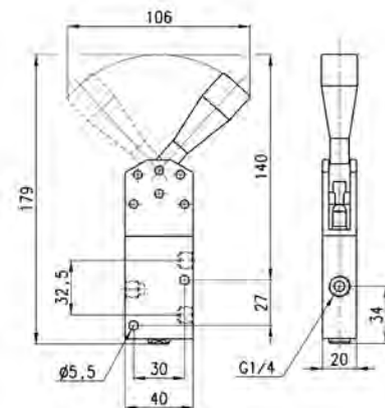


Мод.

134-935

## Распределители

Усилие переключения = 30Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин

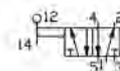
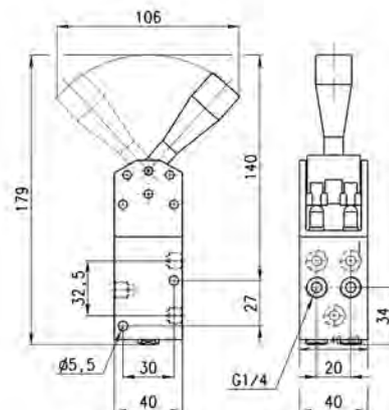


Мод.

134-900

## Распределители

Усилие переключения = 55Н  
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар  
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.

154-900