

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

2

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

Присоединение G1/8 - G1/4 - G1/2.

Серия VMS: 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.).

549

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

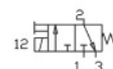
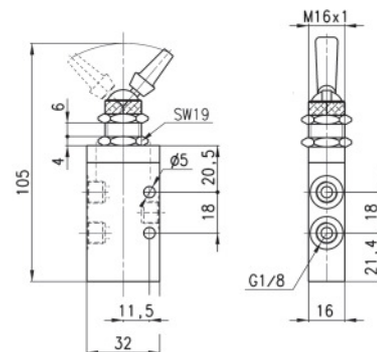
КОДИРОВКА

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

3	СЕРИЯ 1 3 4
5	ФУНКЦИЯ 3 = 3/2 лин/поз., Н.З. 5 = 5/2 лин/поз. 6 = 5/3 лин/поз., закр. центр. поз. 7 = 5/3 лин/поз., откр. центр. поз.
8	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 8 = G1/8 4 = G1/4 2C=G1/2* *только исполнение с фиксированной кнопкой
900	ВОЗВРАТ 895= черная кнопка с пружинным возвратом 896= зеленая кнопка с пружинным возвратом 897= красная кнопка с пружинным возвратом 900= 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

Распределители

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

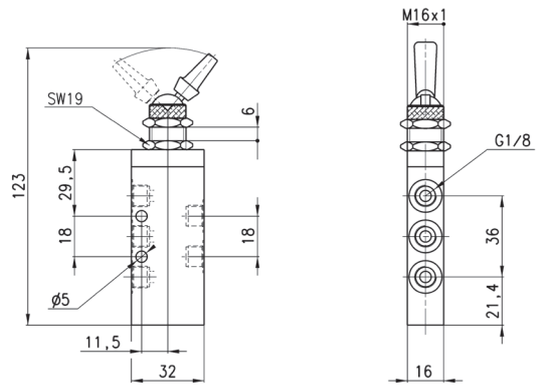


Мод.
338-990

Распределители



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



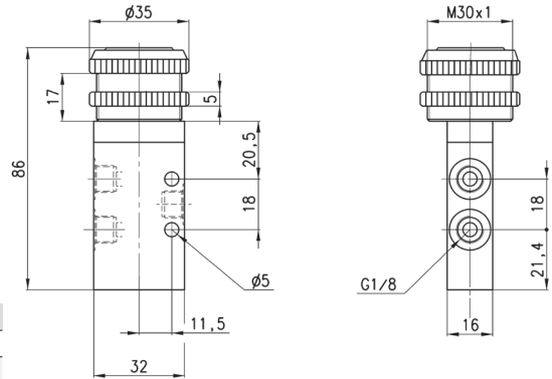
Мод.

358-890

Распределители



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



Мод.

338-895

Цвет

Черный

338-896

Зеленый

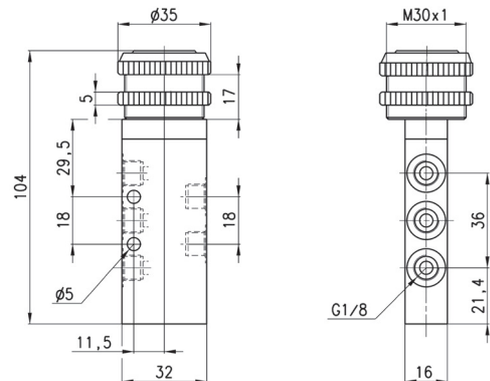
338-897

Красный

Распределители



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



Мод.

358-895

Цвет

Черный

358-896

Зеленый

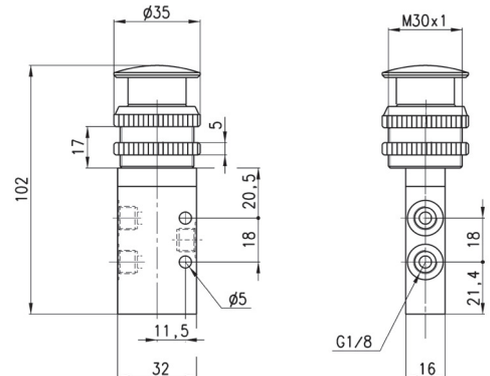
358-897

Красный

Распределители



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



Мод.

338-975

Цвет

Черный

338-976

Зеленый

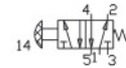
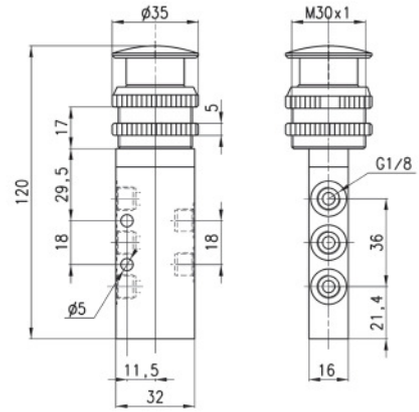
338-977

Красный

Распределители



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

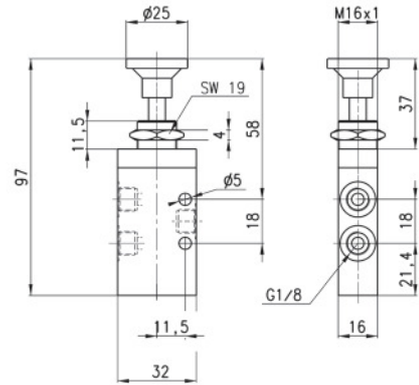


Мод.	Цвет
358-975	Черный
358-976	Зеленый
358-977	Красный

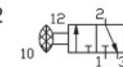
Распределители



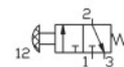
Усилие переключения мод. 338-910 = 6Н
 Усилие переключения мод. 338-915 = 35Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



A2



B2

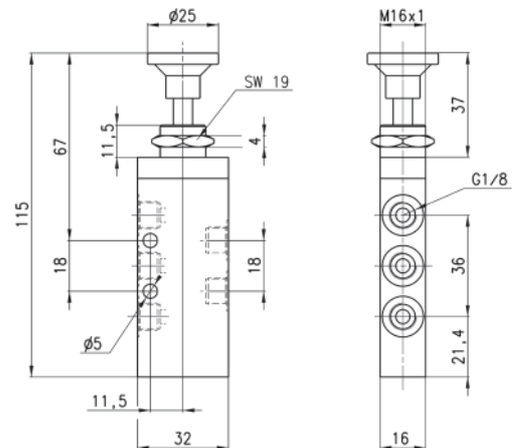


Мод.	Условное обозначение
338-910	A2
338-915	B2

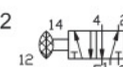
Распределители



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

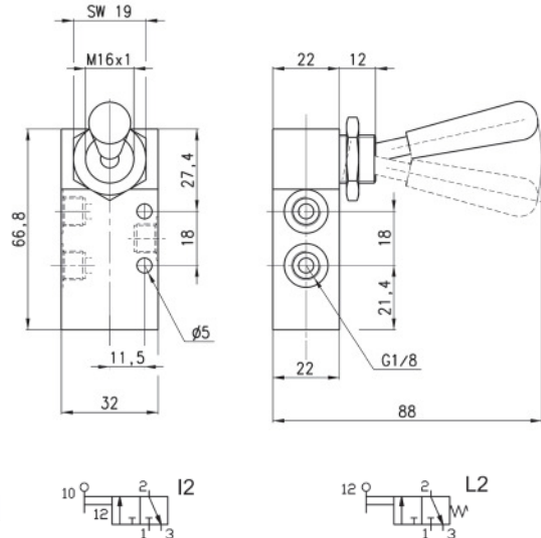


Мод.	Условное обозначение
358-910	H2
358-915	G2

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

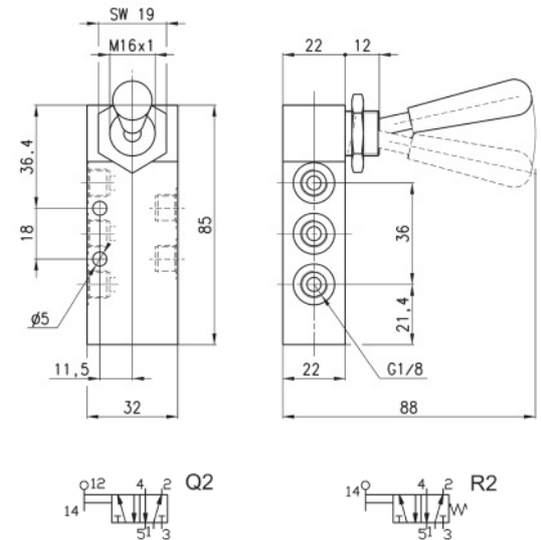


Мод.	Условное обозначение
338-900	I2
338-905	L2

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

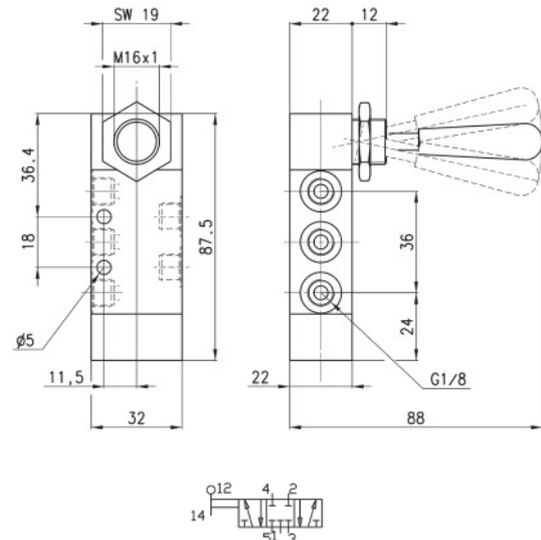


Мод.	Условное обозначение
358-900	Q2
358-905	R2

Распределители



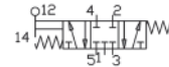
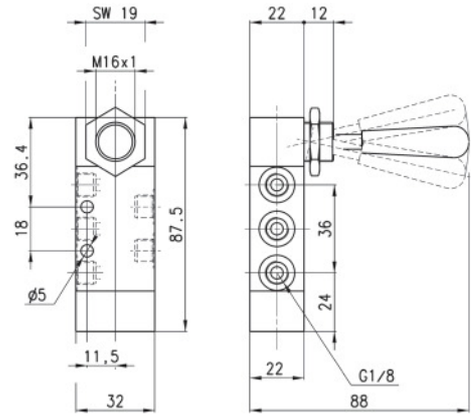
Усилие переключения = 5Н
 Рабочее давление = $-0,9 \div 10$ бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.
368-900

Распределители

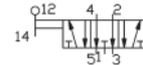
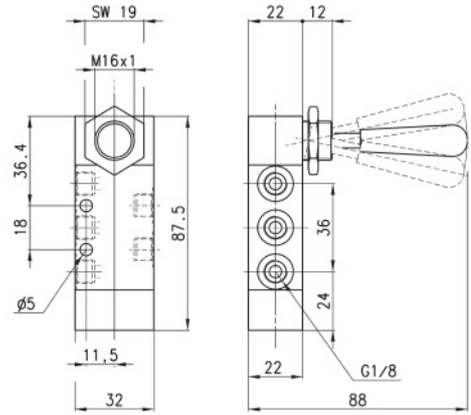
Усилие переключения = 20Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.
368-905

Распределители

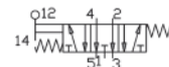
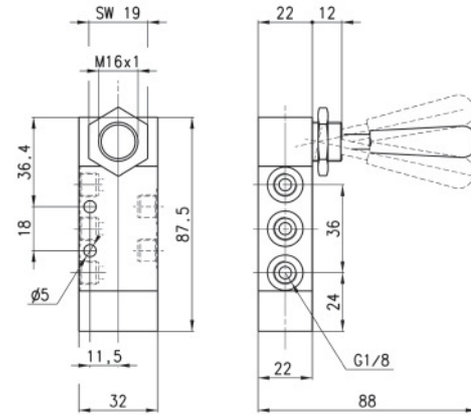
Усилие переключения = 5Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 700 Нл/мин



Мод.
378-900

Распределители

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

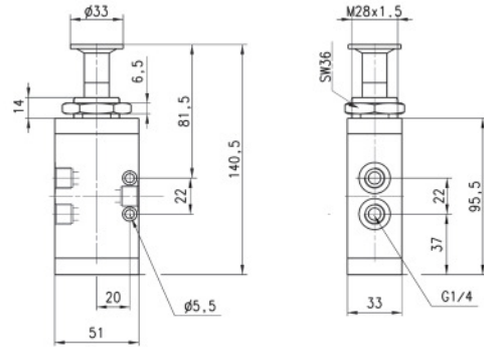
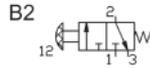
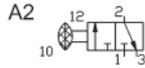


Мод.
378-905

Распределители



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

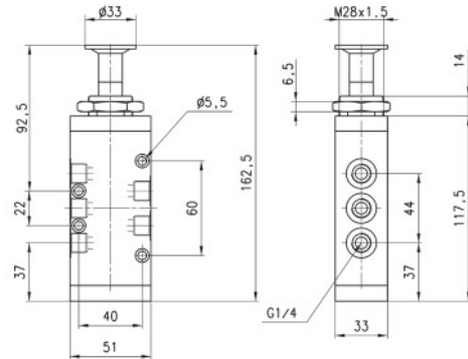
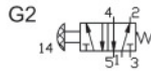
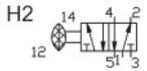


Мод.	Условное обозначение
434-910	A2
434-915	B2

Распределители



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

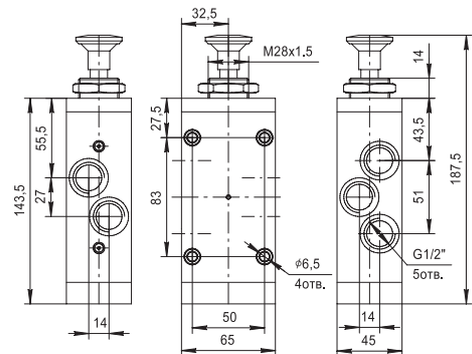
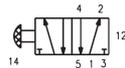


Мод.	Условное обозначение
454-910	H2
454-915	G2

Распределители



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

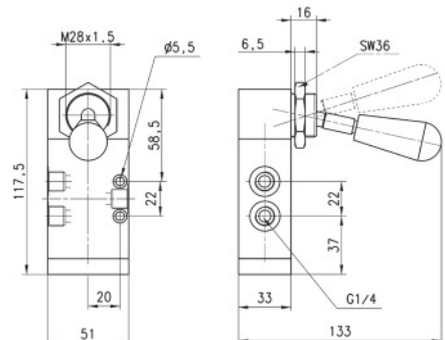
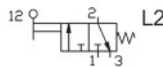
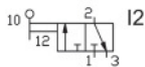


Мод.	
452C-910	

Распределители



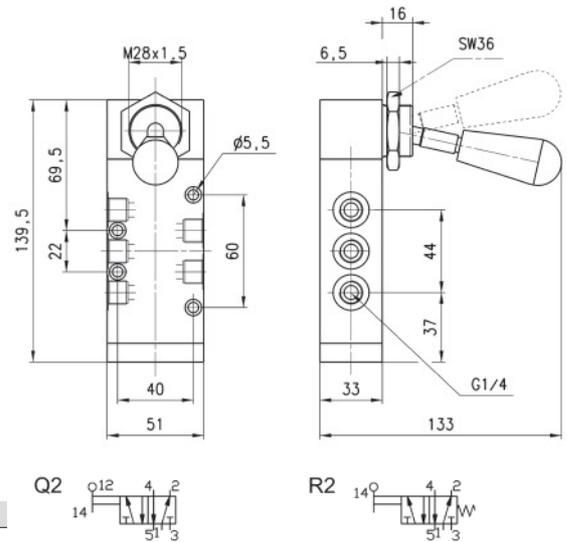
Усилие переключения мод. 434-900 = 5Н
 Усилие переключения мод. 434-905 = 37Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



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

Распределители

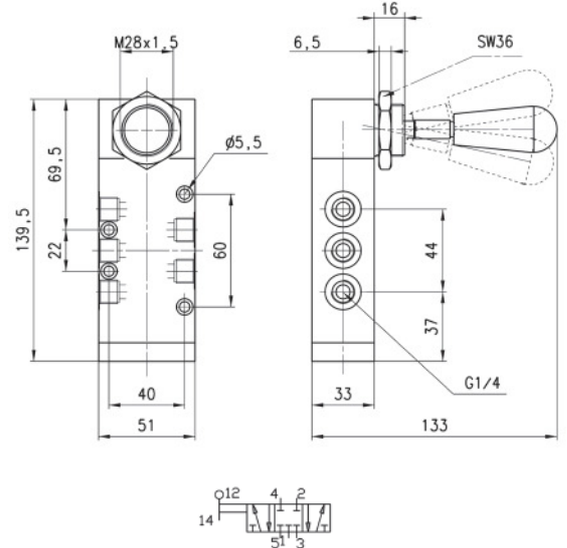
Усилие переключения мод. 454-900 = 5Н
 Усилие переключения мод. 454-905 = 37Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



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

Распределители

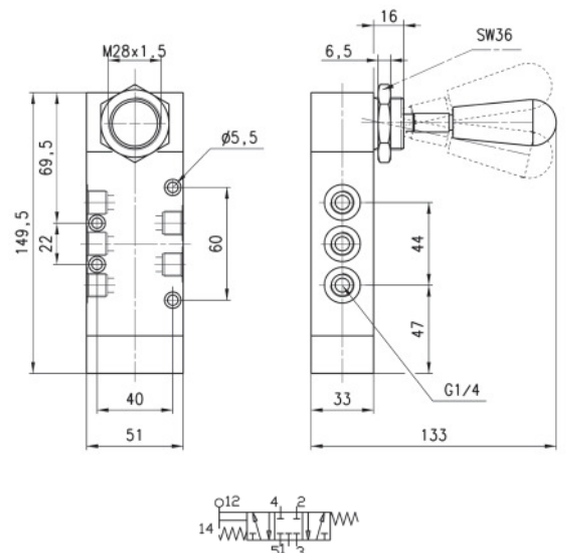
Усилие переключения = 5Н
 Рабочее давление = -0,9 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 1250 Нл/мин



Мод.
464-900

Распределители

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

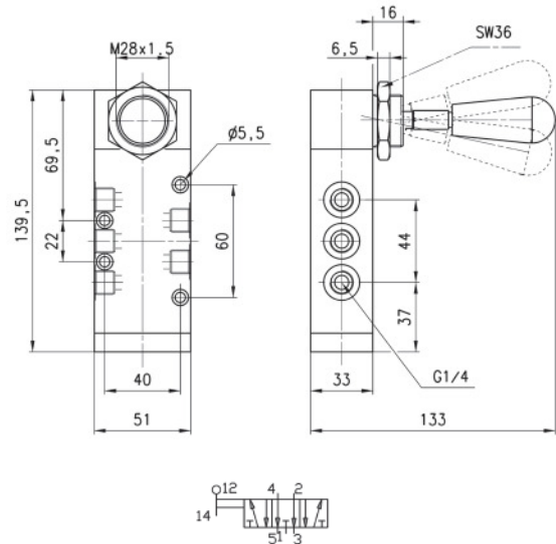


Мод.
464-905

Распределители



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

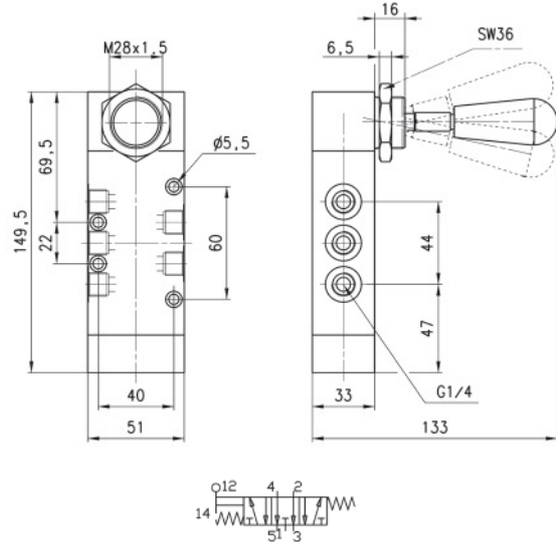


Мод.
474-900

Распределители



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

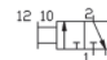
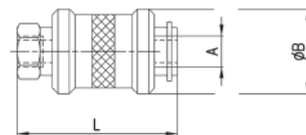


Мод.
474-905

Распределители



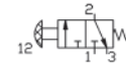
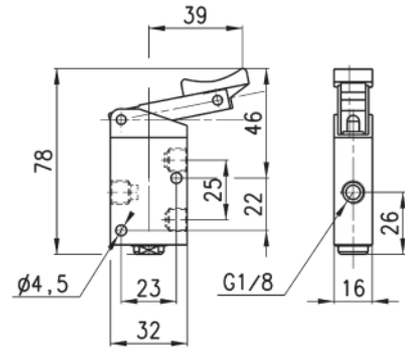
Рабочее давление: 0 ÷ 8 бар
 Рабочая температура: -10 ÷ 80°C



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

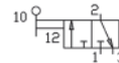
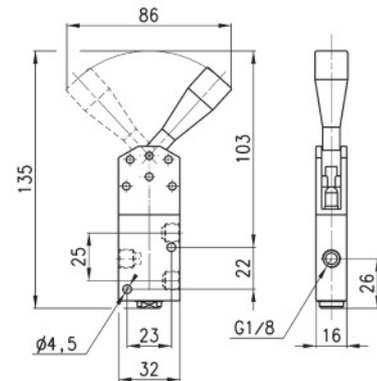
Усилие переключения = 38Н
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 500 Нл/мин



Мод.
138-935

Распределители

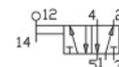
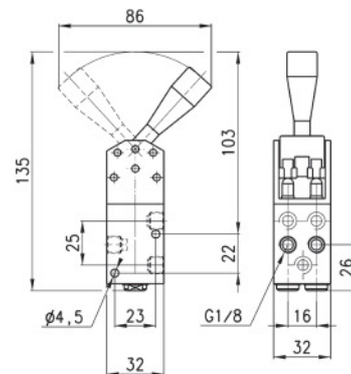
Усилие переключения = 25Н
 Рабочее давление = 0 ÷ 10 бар
 Расход воздуха = 500 Нл/мин



Мод.
138-900

Распределители

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

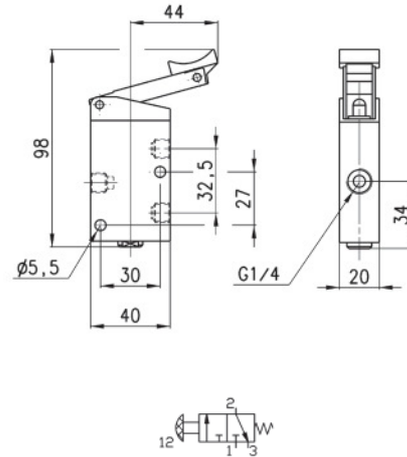


Мод.
158-900

Распределители



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

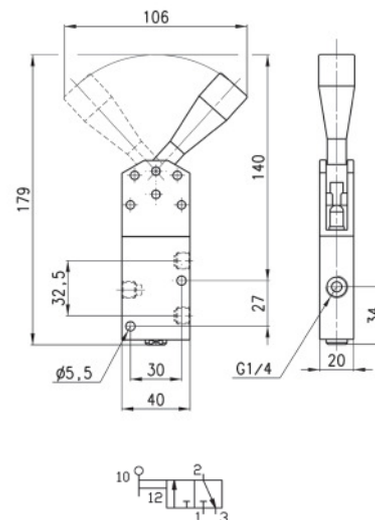


Мод.
134-935

Распределители



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

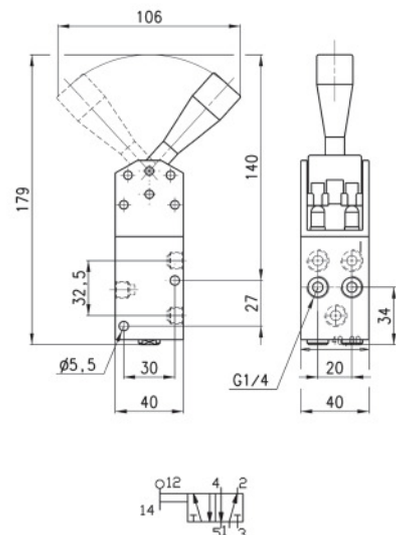


Мод.
134-900

Распределители



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



Мод.
154-900