



Пневматический распределитель 5/2 стандарт NAMUR

серия RP соленоидный, золотниковый типа.

размер 1/4"



ОСОБЕННОСТИ

- Пневмораспределитель осуществляет управление потоками подводимого к нему сжатого воздуха за счет внутренней коммутации
- Предназначен для установки на поворотные пневмоцилиндры имеющие стыковочную поверхность по стандарту **NAMUR**
- Режим **5/2** для работы с пневмоцилиндрами двух-стороннего действия
- Поставляется в комплекте с катушкой и разъёмом со светодиодами
- Металлический лёгкий корпус
- Ручной дублёр
- Быстрый монтаж, демонтаж
- Поставляется в комплекте с двумя уплотнительными кольцом Ø20x16, два монтажных болта M5x40



RP1452NA.24DC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочая среда: подготовленный сжатый воздух, инертный газ
- рабочее давление: от 2-10 бар
- температура окр. среды:
стандартное исполнение от -10°C до +60°C

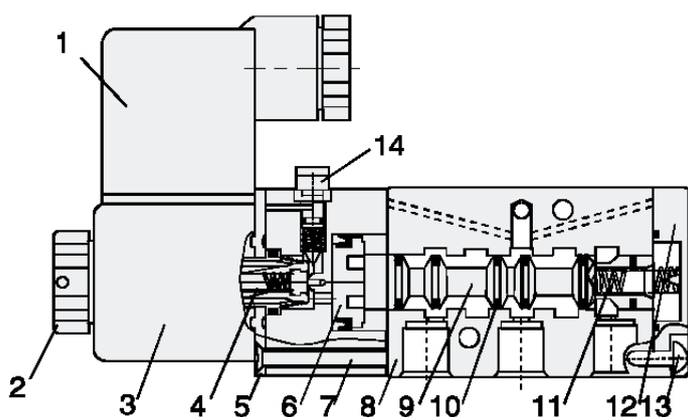
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Размер резьбы	G 1/4"
Проходное сечение	6 мм
Рабочая среда	Сжатый воздух, очищенный не ниже 40 мКм
Действие	Пилотный тип
Расход	1400 л/мин (1,2Кв)
Смазка	без использования лубрикатора
Рабочее давление	1,5 – 8 бар (макс. 12 бар)
Раб. температура	-10°C ... +60°C
Напряжение	24DC, 110DC, 115AC, 220AC, 380AC ±10%~15%
Мощность катушки	DC: 3,0 W; AC: 4,5 VA
Защита катушки	Класс F, IP65
Макс кол-во циклов	5 циклов /сек
Время срабатывания	< 0,05 сек
Вес	410 гр

КОДИРОВКА ДЛЯ ЗАКАЗА

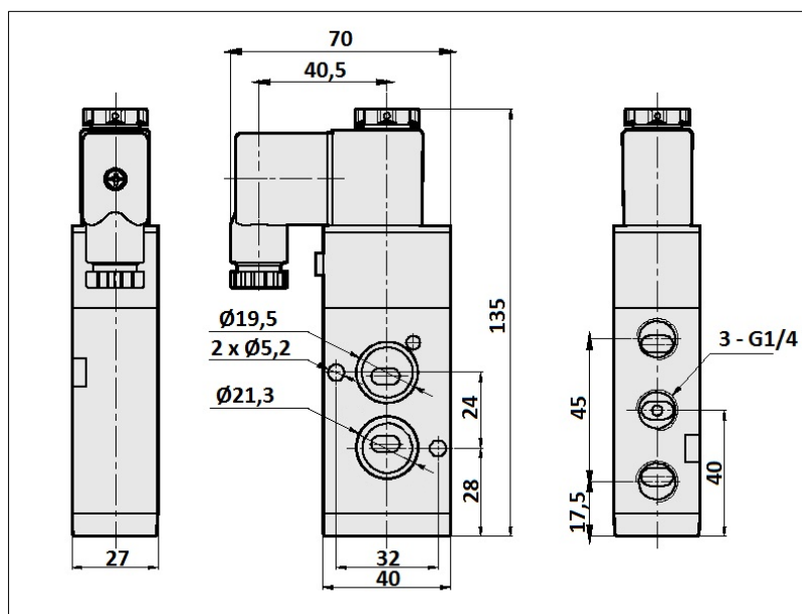


УСТРОЙСТВО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ



№	Наименование	Материал
1	Разъём	Пластик
2	Гайка	РОМ + сталь
3	Катушка	Медь/пластик
4	Пилотная часть	Нерж/сталь, сталь, NBR
5	Пластина	Углерод.сталь с покрытием
6	Таблетка	РОМ
7	Болт	Углерод.сталь с покрытием
8	Корпус	Алюминий
9	Золотник	Алюминий
10	Уплотнительное кольцо	NBR
11	Пружина	Нержавеющая сталь
12	Нижняя крышка	Сплав цинка
13	Болт	Углерод.сталь с покрытием
14	Ручной дублёр	Пластик

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СПОСОБ УСТАНОВКИ СОЛЕНОИДНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ типа NAMUR



Постоянный складской запас:

арт. RP1452NA.220AC,

арт. RP1452NA.24DC - спрашивайте у менеджеров по продажам компании «АРХИМЕД».