ПНЕВМОРЫЧАГ РП432-Р

Руководство по эксплуатации v. 2015-08-24 ААК

Область применения

Пневморычаги относятся к направляющей аппаратуре и служат для управления направлением движения потоков сжатого воздуха. Управление осуществляется за счет переключения схемы соединения внутренних каналов распределителя с входными и выходными присоединительными отверстиями.

Особенности:

тип: 4/3 (4-линейный, 3-позиционный);

• ручное управление.

Рабочая среда: очищенный воздух

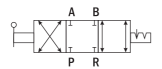
(тонкость очистки 25 мкм).

Рабочая температура: 0...+60°C. Рабочее давление: 0...0.8 МПа.

Присоединение: G1/4".



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА



Расшифровка обозначений:

Р – порт питания;

А – рабочий порт;

В – рабочий порт;

R – порт выхлопа.

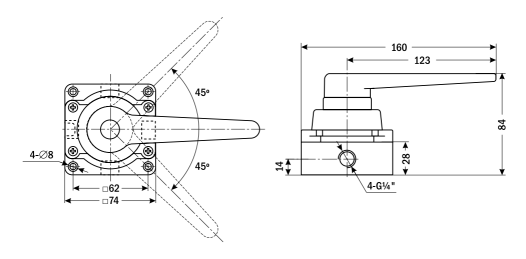
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Пневморычаг РП432-Р предназначен для распределения воздушных потоков, управления исполнительными устройствами пневмосистем.

Пневморычаг РП432-Р может находиться в трех положениях: N, 01 и 02.

В положении N все порты (A, B, P, R) перекрыты. В положении 01 порт питания P соединяется с рабочим портом A, а рабочий порт B соединяется с портом выхлопа R. В положении 02 порт питания P соединяется с рабочим портом B, а рабочий порт A соединяется с портом выхлопа R.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Пневморычаг не требует обслуживания. В случае выхода пневморычага из строя, он должен быть демонтирован и отправлен изготовителю для осмотра и тестирования. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Генеральный дистрибьютор в России:

 АРК Энергосервис
 Пневморычаг

 195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
 РП432-Р

Тел./факс: (812) 327-32-74 Интернет-магазин: ARK5.RU

Дата продажи: _______ М.П.