

Двухлинейные пневмораспределители с электропневматическим управлением П-Р221А-10(16;20;25)-3



Описание

Технические характеристики пневмораспределителей П-Р221А-10(16;20;25)-3

Описание и назначение двухлинейных пневмораспределителей с электропневматическим управлением, типа П-Р221А-10(16;20;25)-3.

Конструкция распределительного устройства - клапанного типа с мембраной и металлической опорной шайбой;

Присоединение: резьбовые отверстия в корпусе распределителя;

Виброустойчивость и вибропрочность II-ой степени жесткости по ГОСТ 28988.

Распределители серии П-Р221А предназначены для управления потоками сжатого воздуха, воды или минерального масла в широком спектре технологических задач.

Допускается работа на сжатом воздухе, не содержащем распыленное масло.

В корпусе пневмораспределителя имеются два резьбовых отверстия для присоединения трубопроводов (направление потока сжатого воздуха указывает стрелка на корпусе).

При подаче электрического сигнала срабатывает пилот, при этом выходной канал (2) соединяется с каналом питания (1). После снятия электрического сигнала клапанный узел возвращается в исходное положение и перекрывает поток воздуха через распределитель.

Пневмораспределители могут быть установлены на трубопроводе в любом пространственном положении.

Габаритные и присоединительные размеры

<https://bzp.by/index.pl?act=PRODUCT&id=163>