

Распределители пневматические

Распределители пневматические предназначены для распределения по направлениям потоков сжатого воздуха в трубопроводных системах. Технические характеристики, разработанных АО «ЦТСС» КБ «Армас» распределителей, обеспечивают оптимальные варианты комплектации трубопроводных систем различного назначения.

Распределители поставляются по ИТШЛ.494611.026 ТУ: трехходовые, четырехходовые (однокатушечные и двухкатушечные).

Область применения: судовые пневмосистемы (для управления трубопроводной арматурой систем вентиляции, охлаждения, конденсатной, главного и вспомогательного пара, продувания высокого и низкого давления, масляных, топливных и других).

Основные характеристики:

- Номинальный диаметр: DN 6 мм;
- Номинальное давление: PN 0,5-5 МПа;
- Материал корпуса: коррозионностойкая сталь;
- Проводимая среда: воздух (содержание масла не более $2 \cdot 10^{-4}$ мг/л по свободному воздуху; величина механических частиц не более 5 мкм);
- Соединение: штуцерное M22x1,5 по ГОСТ 2822-78;
- Температура окружающей среды – от 0 до плюс 50 °С;
- Полный назначенный срок службы: 45 лет;
- Назначенный срок службы до заводского ремонта: 15 лет;
- Полный назначенный ресурс: 180000 ч;
- Назначенный ресурс до заводского ремонта: 60000 ч и 15000 циклов срабатывания;
- Тип привода – электромагнитный (род тока – постоянный или выпрямленный по схеме двухполупериодного выпрямления, переменный частотой 50 Гц; напряжение – 24 В, номинальная мощность – 15 Вт) и дублирующий ручной (фиксируемая поворотная рукоятка);
- Климатическое исполнение: В5;
- Оснащены местами для дополнительного крепления.

