



Распределители с электропневматическим управлением. Серия T488 “СуперЭконом”. Присоединение G1/8”.



Общая информация

Распределители серии T488 разработаны с целью снижения стоимости и расширения возможностей по монтажу по сравнению с моделями серии 488. Их отличительной особенностью является использование в качестве материала корпуса современного технополимера. Также данная серия имеет более широкий ряд исполнений (пневмоуправление; внешнее питание и пр.), что позволяет решать гораздо больше задач. Распределители поставляются с присоединением G1/8” и могут использоваться как индивидуально так и устанавливаться на плиту блочного монтажа. Плита может быть закреплена на рейку по DIN 46277/3.

Торцевая крышка выполнена интегрированной с пилотным клапаном, на который установлена катушка. Поэтому в коде для заказа пневмораспределителя вместо “*” укажите код управляющего напряжения для катушек, которые приведены ниже:

M11 - 24В постоянного тока (мощность 3,8Вт)

M9 - 24В постоянного тока (мощность 2Вт; максимальное рабочее давление 8бар)

M56 - 24В переменного тока (50/60Гц; пусковая мощность 9ВА, мощность удержания 6ВА)

M57 - 110В переменного тока (50/60Гц; пусковая мощность 9ВА, мощность удержания 6ВА)

M58 - 220В переменного тока (50/60Гц; пусковая мощность 9ВА, мощность удержания 6ВА)

Электроразъемы приведены на странице 2-03/11.

Применяемые материалы:

Корпус	Технополимер
Исполнительные механизмы	Технополимер для корпуса пилотного клапана, нижней крышки и поршней золотника
Золотники	Закаленная никелированная сталь
Уплотнения	Пербунан (NBR) - стандартно
Проставки	Полиформальдегидный полимер
Пружины	Нержавеющая сталь AISI 302

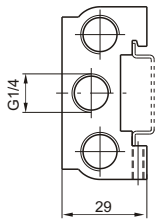
При работе в зоне отрицательных температур следите за тем, чтобы сжатый воздух был сухой и возможность конденсации паров воды и её последующего замерзания была исключена. Золотник и уплотнения смазаны специальной пластичной смазкой с рабочей температурой до -20°C.

Применение и обслуживание

Следите, чтобы рабочие условия (давление сжатого воздуха, температура и т.д.) соответствовали нашим требованиям. Добавление в сжатый воздух распыленного масла позволяет снизить износ уплотнений. Используйте масло PNEUMOIL01 (смотри раздел 4 / гидростабилизаторы скорости) или MAGNA GC32 фирмы Castrol.

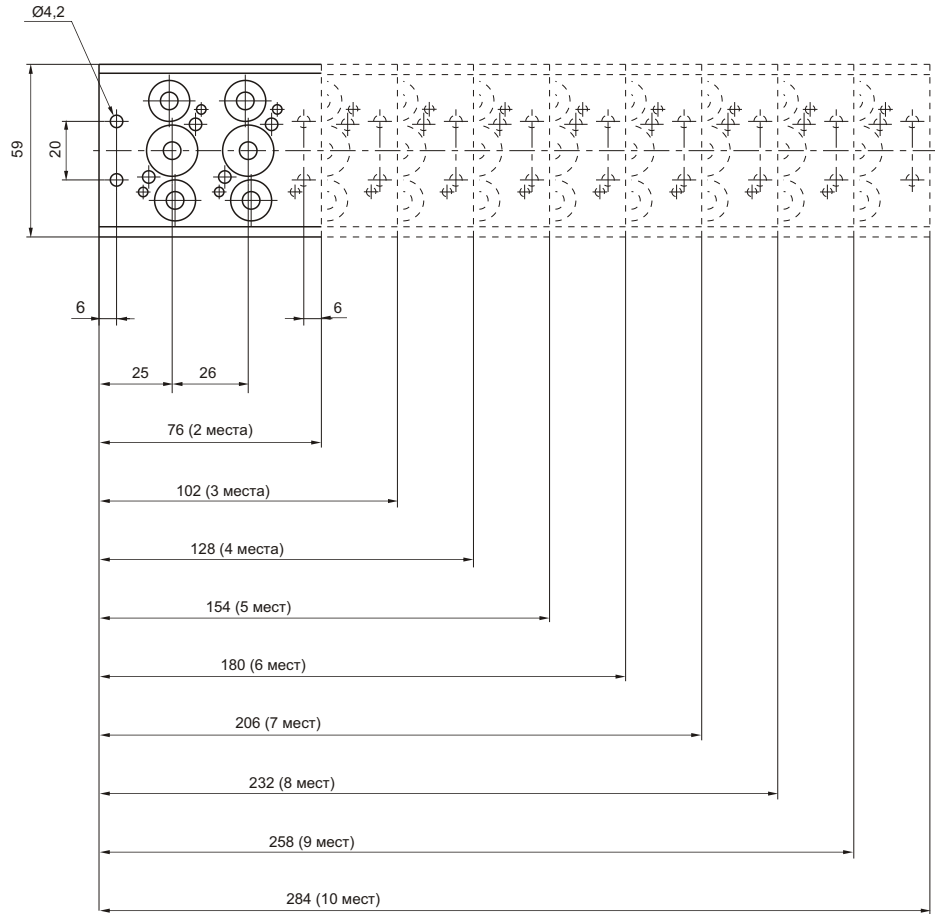
В зависимости от условий эксплуатации ресурс распределителей составляет 10...15 миллионов циклов.

Плиты для блочного монтажа



Пример монтажа
на DIN-рейку

Отверстия питания и
выхлопа выполнены
сквозными



Код для заказа

T488 .
число мест

число мест	Масса, г
02	220
03	290
04	360
05	430
06	500
07	570
08	640
09	710
10	780



Плита поставляется в комплекте с уплотнительными кольцами и монтажными винтами для крепления распределителей.

Материал: анодированный алюминиевый сплав

Заглушка на плиту

Код для заказа

T488.00

Масса 25 г

Материал: анодированный алюминиевый сплав

