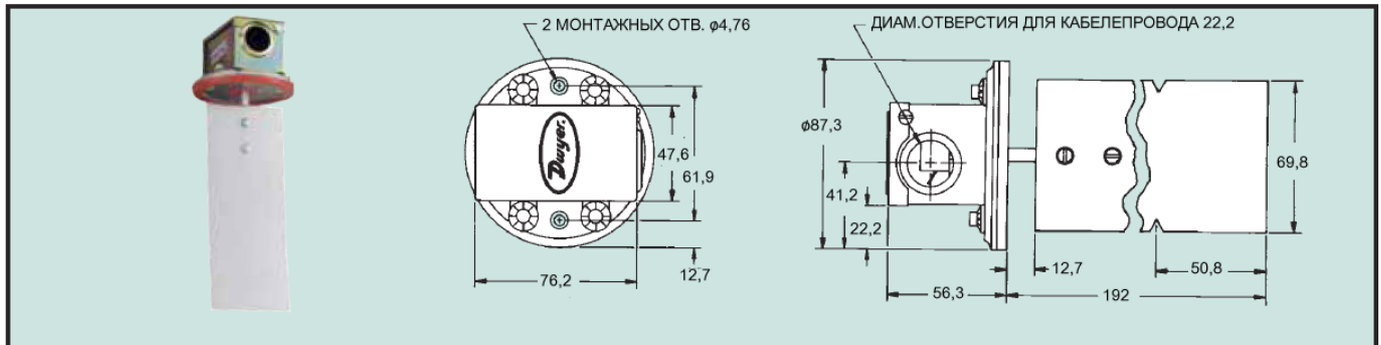




Модель 530

Реле воздушного потока

Настройка от 122 до 488 м/мин, лопасть из нержавеющей стали



Реле воздушного потока модели 530 обеспечивает прекрасную чувствительность и надежность при очень доступной цене. Качество достигается за счет использования прочного литого корпуса, лопасти из нержавеющей стали и быстродействующего переключателя типа SPDT (однополюсный на два направления). Устройство настраивается на месте установки от 12-488 м/мин. Установка быстрая и простая, с помощью только двух винтов. Лопасть соответствует каналу в 152 мм или каналам большего размера.

Модель 530, Реле воздушного потока

Для диапазона 122-488 м/мин монтаж делается в верхней части канала.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для использования только с воздухом или некоррозионноактивными газами. Устройство не герметично для пыли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Поток воздуха и негорючего газа.

Смачиваемые материалы: Контактируйте с заводом.

Лопасть: Нержавеющая сталь.

Температурный предел: 82 °C (180 F).

Тип переключателя: SPDT (однополюсный на два направления).

Электрические параметры: 125 В переменного тока – полная нагрузка 9,8 ампер заторможенный ротор 58,8 ампер; 250 В переменного тока – полная нагрузка 4,9 ампер заторможенный ротор 29,4 ампер; Уровень потребления: 470 ВА при 125, 250 В переменного тока; Резистивный: 15 ампер при 125, 250 или 480 В переменного тока.

Электрические соединения: Клемма винтового типа.

Присоединение кабелепровода: Отверстие кабелепровода 7/8".

Монтажная ориентация: Горизонтальный поток в канале.

Настройка точки уставки: Винтового типа.

Вес: Менее 481,94 г.

Официальные сертификаты: UL, CSA, CE.