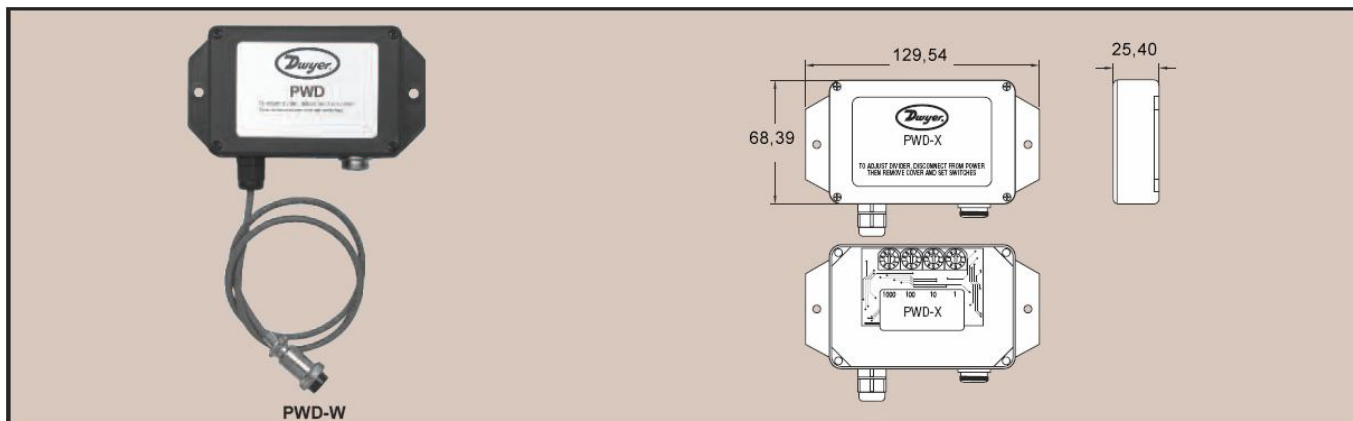




Серия PWD

Частотный преобразователь

Делит импульсы на значения от 0 до 9999, легко настраиваемые поворотные переключатели



Частотный преобразователь серии PWD сконструирован для регулирования работы дозирующих насосов. Встроенный механизм настройки из поворотных переключателей позволяет вручную установить любое число от 0 до 9999. От измерителя частотный преобразователь получает определенное число импульсов и на выходе выдает один импульс на насос. Серия PWD также используется в бойлерах и охлаждающих колоннах для обеспечения работы питания и стравливания, а также для понижения частоты выходного сигнала высокочастотных измерителей. Серия PWD доступна в двух различных корпусах, один герметичный, который может устанавливаться около насоса и другой водостойкий корпус для установки на измерителе.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Электронные дозирующие насосы
- Питание и стравливание бойлера/охлаждающей колонны
- Снижение частоты выходного сигнала или высокой частоты измерителей

Модель	Описание
PWD-M	Частотный преобразователь, монтаж на измерителе
PWD-W	Частотный преобразователь, монтаж на стене

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной сигнал: Макс. частота импульсов 350 Гц (импульсов/секунду).

Температурные пределы: От -18 до 55 °C.

Выходной сигнал: Полупроводниковое реле от 0 до 250 В переменного тока при макс. 170 мА, ширине импульса 0,1 сек, макс. 8 Гц (выбор поворотным переключателем DIP).

Требования к питанию: От 7 до 30 В пост. тока при 4 мА, макс. 20 мА.

Уровень защиты: NEMA 4X (IP66).

Электрические соединения:

Вход:

PWD-W: Коннектор Dwyer;

PWD-M: Клеммы;

Выход:

PWD-W: Коннектор насоса (провод 0,61 м);

PWD-M: Провод 5,5 м.

Монтаж: Смотрите таблицу моделей.

Вес: 2 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>