



Экономичный датчик давления DMP 330F был специально разработан для применения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, где нужны недорогие, надёжные и точные датчики. Датчик обеспечивает пропорциональное преобразование давления рабочей среды в электрический сигнал 4...20 mA с погрешностью 0,5% от диапазона измерения. Корпус датчика изготовлен из нержавеющей стали.

## Характеристики

Диапазоны давления: от 0...1 до 0...400 бар; перегрузка до 4X, избыточное

Основная погрешность: 0,5 % ДИ

Выходной сигнал: 4...20 mA

Сенсор: керамический тензорезистивный

Диапазон температур измеряемой среды: -25...125°C

Класс защиты: IP 65

Механическое присоединение: M20x1.5, G½"

Электрическое присоединение: DIN 43650, кабельный ввод

## Дополнительные характеристики

Датчик выпускается как в стандартном исполнении, так и крупными сериями (складская программа) в трехдиапазонных исполнениях (6 бар, 10 бар и 16 бар) и (10 бар, 16 бар и 25 бар) с резьбами G½" и M20x1,5. Крупносерийные исполнения маркируются символом "s" (DMP 330Fs) и характеризуются более привлекательной ценой и наличием на складе, поэтому мы рекомендуем заказывать датчики именно такого исполнения, если они удовлетворяют всем техническим требованиям заказчика.

## Область применения

ЖКХ

Общепромышленное применение

## Среда



вода



газы



жидкости