# Технический паспорт



# Содержание

DMD=4												_
PMP51-AA12IA1HGBG1JA1	 	 3										

# Технический паспорт



### PMP51-AA12IA1HGBG1JA1

Датчик избыточного давления Cerabar M PMP51, 0...1 бар, 0,15 %, Резьба M20х1,5 наруж., Мембрана: Открытая, Аналог.выход: 4...20 мА 2-проводн., Без дисплея, 3 кнопки, Сальник M20, IP66/68 NEMA4X/6P

### Основные характеристики

Тип	Датчик избыточного давления
Марка	Cerabar M PMP51
Способ измерения	Непрерывное измерение
Диапазон измерения	01 бар
Точность измерения, %	0.15
Мех.присоединение	Резьба М20х1,5 наруж.
Тип мембраны	Открытая
Аналоговые выходы	420 мА 2-проводн.
Дискретные выходы	-
Эл.присоединение	Сальник М20
Температура измеряемой среды	-40+125 °C
Степень защиты корпуса	IP66/68 NEMA4X/6P
Производитель	Endress+Hauser

## Обзор

Интеллектуальный преобразователь абсолютного/избыточного давления и разрежения Cerabar M PMP51 с металлическими мембранами.

Области применения: измерение давления и уровня в резервуарах и трубопроводах.

#### Особенности прибора:

- Кремниевый чувствительный элемент, работающий по тензорезистивному принципу действия;
- Компактная модульная конструкция;
- Съемный ЖК индикатор с тремя кнопками для настройки прибора по месту измерения;
- Широкий перечень металлических коррозионно-стойких мембран;
- Межповерочный интервал: 4 года.

#### Область применения:

- Базовая приведённая погрешность: ±0,15%, ±0,075% (опция);
- Взрывозащита: Ex ia, Ex d;
- Выходной сигнал: 4..20мА, 4..20мА HART, Profibus PA, FOUNDATION Fieldbus;
- Температура рабочей среды: -40...+130 °С (до 150 °С не более 1 часа);
- Температура окружающей среды: -50...+85 °C;
- Диапазон измеряемого давления: -1...0,4/1/2/4/10/40/100/400 бар;
- Перенастройка диапазона измерения: До 100:1;
- Корпус:
- материал: алюминий, нержавеющая сталь;
- степень защиты корпуса: IP66/68;
- Материал мембраны: 316L, Hastelloy, C276, Золото-родиевое покрытие;
- Присоединение к процессу: Резьбы, Фланцы DIN/ANSI, Гигиенические присоединения.