

Технический паспорт

Содержание

PMP51-AA11JA1FGBGVJA1 3

Технический паспорт



PMP51-AA11JA1FGBGVJA1

Датчик избыточного давления Cerabar M PMP51, 0...400 мбар, 0,15 %, Резьба G1-1/2" наруж. заподлицо, Мембрана: Открытая, Аналог.выход: 4...20 мА 2-проводн., ЖК-дисплей, 3 кнопки, Сальник M20, IP66/68 NEMA4X/6P

Основные характеристики

Тип	Датчик избыточного давления
Марка	Cerabar M PMP51
Способ измерения	Непрерывное измерение
Диапазон измерения	0...400 мбар
Точность измерения, %	0.15
Мех.присоединение	Резьба G1-1/2" наруж. заподлицо
Тип мембраны	Открытая
Аналоговые выходы	4...20 мА 2-проводн.
Дискретные выходы	-
Эл.присоединение	Сальник M20
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;
- Съёмный 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: $\pm 0,15\%$, $\pm 0,075\%$ (опция);
- Взрывозащита: Ex ia, Ex d;
- Выходной сигнал: 4..20mA, 4..20mA HART, Profibus PA, FOUNDATION Fieldbus;
- Температура рабочей среды: $-40...+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ (до $150\text{ }^{\circ}\text{C}$ не более 1 часа);
- Температура окружающей среды: $-50...+85\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- 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.