

IDP32**Интеллектуальный датчик перепада давления системы I/A Series с улучшенными характеристиками для высокого статического давления**

Датчик перепада давления Foxboro IDP32D представляет собой выполненный на основе микропроцессорной техники интеллектуальный датчик, который обеспечивает точное и надежное измерение избыточного давления с высокими эксплуатационными характеристиками и превосходной стабильностью. Он выдает аналоговый сигнал 4-20 мА и цифровой сигнал в соответствии с измеренным давлением. Датчик также поддерживает двухстороннюю коммуникацию по протоколу HART с возможностями самодиагностики, установки диапазона измерений и автоматической корректировки нуля. Полная информация приведена в документе «Технические характеристики изделия» PSS 2A-1C17 A.

- Уникальная характеристизация и сенсоры из композитных полупроводников позволяют получить точность до 0.04%.
- Проверенная временем технология сенсоров обеспечивает долговременную стабильность до 0.1% ВГД за 10-летний период.
- Широкий диапазон измерений в одной модели. Эта особенность особенно эффективна при измерениях в широком диапазоне и сокращает объем необходимых запасных частей.
- Высокое статическое давление..
- Настройка диапазона до 200:1 (от 0.5 до 100 кПа).
- Двухсторонняя цифровая связь по протоколу HART позволяет осуществлять самодиагностику, настройку диапазона, автоматическую регулировку нуля, и многие другие операции.
- Протокол цифровой связи HART.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Границы диапазона измерений**

кПа	psi	бар	мм.рт.ст.	мм H ₂ O	дюйм H ₂ O
0.5 и 100	0.07 и 14.5	0.005 и 1	3.75 и 750	50 и 10160	2 и 400

Границы пределов измерений

кПа	psi	бар	мм.рт.ст.	мм H ₂ O	дюйм H ₂ O
-100 и +100	-14.5 и +14.5	-1 и +1	-750 и +750	-10160 и +10160	-400 и +400

Границы рабочего давления

кПа	psi	бар	мм.рт.ст.	мм H ₂ O	дюйм H ₂ O
2(абс) и 42000	0.29(абс) и 6090	0.02(абс) и 420	15(абс) и 315000	204(абс) и 4×10 ⁶	8(абс) и 168600

Оформление заказа – Укажите номер модели IDP32D, а затем код заказа для каждого пункта

Выходной сигнал

4-20 мА с протоколом HART

**Заполняющая жидкость**

Силикон

Фluорин (для применения с кислородом)

**Материал технологической крышки**

Технологическая крышка: SCS14A, продувочная заглушка: 316 н.ж.....

.....A

**Материал поверхностей, контактирующих со средой**

Корпус: 316 н.ж.; Мембрана: 316L н.ж.....

Подключение к технологическому процессу

Внутренняя резьба 1/4" NPT без соединителя.....

F A

Монтажное положение

Вертикальная трубка, подключение сверху.....

A A
B C**Болты**

Углеродистая сталь

Нержавеющая сталь 304.....

Нержавеющая сталь 630.....

Резьбовые отверстия в корпусе для подключения кабелей

Резьба 1/2 NPT (два места)

-A -A
-B

Резьба M20 (два места)

Электротехническая безопасность

Без сертификации.....

XX

FM взрывонепроницаемая оболочка.....

F1

FM искробезопасная цепь.....

F2

FM невоспламеняющее оборудование

F5

FM EX, IS и NI.....

F6

ATEX взрывонепроницаемая оболочка

A1

ATEX искробезопасная цепь.....

A2

ATEX ограничение энергии

A5

In Metro взрывонепроницаемая оболочка.....

B1

In Metro искробезопасная цепь

B2

In Metro тип N

B3

CSA взрывонепроницаемая оболочка

C1

CSA искробезопасная цепь.....

C2

Индикатор

Без индикатора

X

С индикатором

A

Покраска

Антикоррозионная краска.....

B

Конфигурация сигнализации неисправности

Верхняя граница выходного сигнала при неисправности.....

A

Нижняя граница выходного сигнала при неисправности.....

B

Монтажный кронштейн

Нет

X

Плоский кронштейн из углеродистой стали.....

5

Универсальный кронштейн из нержавеющей стали 304

6

Дополнительные опции

Без опций

-XX

Внешняя регулировка нуля

-A2

Длинная продувочная заглушка

-G4

Обработка с обезжириванием и удалением влаги.....

-K1

Обработка с обезжириванием

-K3

Датчик для систем противоаварийной защиты

-Q1

Соответствие NAMUR NE43

-Q2

Выход сигнализации (контактный выход)

-Q7

Калибровка в соответствии с требованиями заказчика

-R1

Протокол проверки

-T1

Сертификат материалов

-T2

Сертификат соответствия

-T4

Нестандартные единицы измерения

-W1

Примечания

(a) Максимальное давление ограничено значением 10МПа, если выбраны болты из нержавеющей стали 304