

Опросный лист Преобразователи давления

ARMANO**Раздел 9**

Запрос / Проект / Номер заказа

ФИО / Адрес / Телефон / E-mail

Дата

Применение (краткое описание)

Количество

Измеряемая среда

 жидкая газообразная вязкая абразивная

Рабочее давление

статическое бар / переменное от до бар / частота Гц

Вид давления

 избыточное давление абсолютное давление

Применение вне помещений

 да нет

Температура окружающей среды

от °C до °C

Температура измеряемой среды

от °C до °C

Пульсация

 нет да бар / сек.

Вибрация

 нет да Гц

Принцип измерения

 пьезорезистивный тонкая пленка керамика

Класс точности

 0,1 0,5 1,0 другое:

Тип корпуса

 стандарт полевой корпус

Степень защиты

 IP65 другое:

Источник питания

 24 V DC ± V другое:

Выходной сигнал

 4...20 mA 0...10 V 0...20 mA другое:

Нагрузка на выходе

..... Ω

Детали, контактирующие с измеряемой средой

 нерж. сталь другое: обезжирены очищены от силикона

Диапазон показания

 бар мбар кПа МПа psi другое:

спец. диапазон измерения, логотип, прочие надписи и т. д.:

Присоединение к процессу

.....

Электрическая схема подключения

.....

Дроссельный винт

 нет да, отверстие 0,3 мм 0,6 мм 0,8 мм без отверстия

Доп. оборудование

напр., цифровой индикатор, цифровой интерфейс:

.....

Монтаж у/в Ex-зоне

монтаж у зоны 0 да нет Свидетельство по ATEX

Свидетельства

 Производственное свидетельство 2.1 по DIN EN 10 204 Производственный сертификат 2.2 по DIN EN 10 204Сертификат 3.1 DIN EN по 10 204 калибровки для материала

Принадлежности

напр., вентили, прокладки:

Прочее

напр., точки переключения

.....

.....

www.armano-messtechnik.com

ARMANO Messtechnik GmbH

Месторасположение: Beierfeld • Am Gewerbepark 9 • 08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: +49 3774 58 – 0 • Fax: +49 3774 58 – 545 • mail@armano-beierfeld.comМесторасположение: Wesel • Manometerstraße 5 • 46487 Wesel-Ginderich
Tel.: +49 2803 9130 – 0 • Fax: +49 2803 1035 • mail@armano-wesel.com

02/2020