

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Датчик дифференциального давления Deltabar S PMD75



Преобразователь дифференциального давления Deltabar S PMD75 с пьезорезистивным датчиком и сварной металлической мембраной используется во всех отраслях промышленности для непрерывного измерения жидкостей, пара и газов. Управление при помощи 3 кнопок и русифицированное меню обеспечивает простую пусконаладку и эксплуатацию. Встроенный модуль данных HistoROM обеспечивает простое и удобное управление параметрами процесса и прибора. Разработан в соответствии с IEC 61508 для использования в системах с уровнем функциональной безопасности SIL2/3.

Заголовок для изделия

Цифровой преобразователь дифференциального давления с керамическими измерительными диафрагмами

Модульные компоненты
Длительная стабильность
Самодиагностика
Дополнительный уровень защиты
Защита от перенапряжения

Макс. погрешность измерения

Стандартная калибровка 0,075%

Калибровка "PLATINUM" 0,05%

Макс. рабочее давление

макс. 420 бар
(макс. 2175 psi)

Диапазон температур продукта

Температурный градиент от рабочего давления

Дисплей/Настройка

Опция

Выходные сигналы

4...20 мА HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Цифровая связь

HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, FM, CSA, IECEx, INMETRO, NEPSI, TIIS

Функциональная безопасность

SIL

Сертификаты на материалы

NACE MR0103

NACE MR0175

EN10204-3.1

Принцип измерения

Дифференциальное давление

Заголовок для изделия

Цифровой преобразователь дифференциального давления с керамическими измерительными диафрагмами

Модульные компоненты

Длительная стабильность

Самодиагностика

Дополнительный уровень защиты

Защита от перенапряжения

Макс. погрешность измерения

Стандартная калибровка 0,075%

Калибровка "PLATINUM" 0,05%

Макс. рабочее давление

макс. 420 бар

(макс. 6 091 psi)

Диапазон температур продукта

Температурный градиент от рабочего давления

Дисплей/Настройка

Опция

Выходные сигналы

4...20 mA HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Цифровая связь

HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, FM, CSA, IECEx, INMETRO, NEPSI, TIIS

Функциональная безопасность

SIL

Сертификаты на материалы

NACE MR0103

NACE MR0175

EN10204-3.1

Принцип измерения

Дифференциальное давление

Заголовок для изделия

Цифровой преобразователь дифференциального давления с керамическими измерительными диафрагмами

Модульные компоненты

Длительная стабильность

Самодиагностика

Дополнительный уровень защиты

Защита от перенапряжения

Макс. погрешность измерения

Стандартная калибровка 0,075%

Калибровка "PLATINUM" 0,05%

Макс. рабочее давление

макс. 420 бар

(макс. 6091 psi)

Характеристики

Бренд: Endress