МИНИАТЮРНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ MAHOMETPЫ ORANGE RESEARCH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

0-25 "H 2 O до 0-100 PSID

ОСОБЕННОСТИ

√ Маленький размер √ неровный

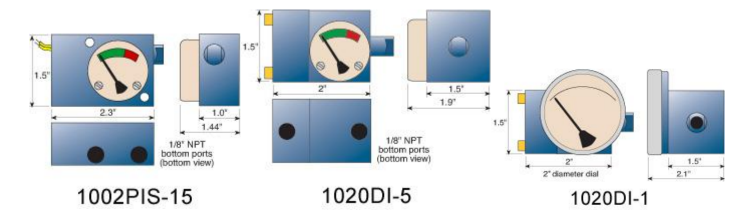
√ Доступны мини-DP-передатчики

МИНИАТЮРНЫЕ DP ДАТЧИКИ - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Точка останова / Диапазон	Максимальное линейное давление / температура	Точность (FS)	Электрический доступный *
1002PI / PIS	От 0-4 до 0-100 фунтов на квадратный дюйм (от 0-0,07 до 0-7 бар)	3000 * psig (200 бар) / 200 ° F (93 ° С)	5%	1 переключатель
1020DI / DIS	0-25 "H2O до 0-30 psid (от 0-0,06 до 0-2 бар)	1000 фунтов на квадратный дюйм (67 бар) / 200 ° F (93 ° C)	5%	1 или 2 переключателя

Р = Поршень D = Диафрагма I = Индикатор

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ДИАГНОСТИКА МИНИАТЮРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Миниатюрные дифференциальные манометры

Эти миниатюрные дифференциальные манометры измеряют разность давлений между двумя точками. Действуя вместо двух манометров, эти устройства позволяют легко считывать информация с циферблата. Используются в фильтрации, измерении уровня и расхода давления, а также представляют собой недорогую альтернативу сильфонным клапанам. Доступны миниатюрные манометры с поршнем и диафрагмой. Их небольшие размеры и низкая стоимость делают их идеальными для использования ОЕМ.

Мы предлагаем эти миниатюрные манометры с корпусами из алюминия. Модели индикаторов стандартно оснащаются 1-дюймовым пластиковым объективом, а 2,5" - дюймовый доступен как дополнительная опция. Различные варианты адаптации позволяют использовать любую конфигурацию.

На 1"-дюймовом циферблате красная / зеленая высшая отметка с точкой останова, находящейся в 70% от полной шкалы, предупреждает пользователя о состоянии процесса. Это соответствует заданному значению геркона, если он упорядочен вместе.

Для 1-дюймовых циферблатов укажите точку останова.

Для 2-дюймовых циферблатов укажите полный диапазон шкалы.

^{*} DIN 43650C-PG7 с соединительным разъемом является дополнительным, номинальный IP65

Поршневые или диафрагменные дифференциальные манометры

- 1002: Модели датчиков дифференциального давления поршня, лучше всего подходят для жидкостей, поскольку они имеют небольшое количество перемещения жидкости из портов высокого и низкого давления.
- 1020: Модели дифференциального давления диафрагмы, для применения в воздухе или газе или там, где нельзя допускать перемещение жидкости.

Переключатели дифференциального давления и передатчики

Различные индикаторы могут сопровождать индикаторы или поставляться отдельно, без набора. Коммутаторы SPST предлагаются нормально разомкнутыми (NO) или нормально замкнутыми (NC). Также доступны переключатели геркона SPDT.

Номер образца модели

1002PIS - <mark>3A - 1M -</mark> A 0-8psid , V

Модель	Корпус датчика	Корпус циферблата	электрический	Точка останова / Диапазон	Опции
1002PI 1002PIS 1020DI 1020DIS	1A = в-линий порты $3A = коллектор назад$ порты $4A = 1/8$ " NPT назад порты	(опционально) 1M = 1 "формованная линза (стандартная)	(опция) A = SPST, NO B = SPST, NC C = SPDT	1 ''циферблаты: 25" Н2О; 0-1, 0-2, 0-3, 0-5, 0-8, 0-10, 0-15, 0-20, 0-25, 0-30, 0-35, 0-40, 0-50,	Модель 1002: специальные уплотнения (стандарт Buna-N): V = Viton
	5A = 1/8" NPT порты снизу 15A = 1/8" NPT портов	2.5M = 2.5" формованная		0-60, 0-80, 0-100 psid. Циферры	Model 1020: специальная диафрагма и уплотнения
	нижних ж / 1 / 4" труба порта			2,5 дюйма : см. Спецификацию	(стандарт Buna-N): E = EPDM F = фторосиликон V = витон
	Примечание: A = алюминий				v = витон
	In-line портирование N / A с сериями 1002				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93