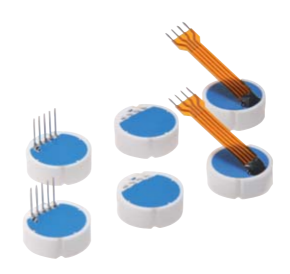
Huba Control

Ячейки измерения давления

Технические характеристики



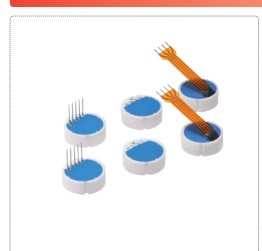
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Ячейки измерения давления

ОЕМ тип 509



Ячейки измерения давления типа 509 основаны на керамической технологии, разработанной Huba Control, и были применены в течение последних 15 лет более миллиона раз. Благодаря надежной конструкции керамической ячейки характеристики датчика практически не изменяются при установ-

ке заказчиком. Ячейки для измерения давления поставляются или с заводской установкой, или с ТК-установкой нулевой точки. Вы можете выбрать различные версии оборудования для встроенных температурных датчиков.

Среда Жидкости и газы Напряжение питания 3...30 B DC $0.2 \pm 0.2 \text{ MB} / \text{B}$ Нулевая точка

Диапазон

с номинальным давлением

Точность

< 0,5% от полной шкалы Электрическое соединение Гибкий разъем с шагом контактов 2,54 мм

Контактная площадка (AgPd) с шагом контактов 1,27 мм

Штыревой разъем

 $2.5 \pm 1.5 \text{ MB} / \text{B}$

ОЕМ тип 513



Ячейки измерения давления типа 513 обеспечивают отрегулированный усиленный сигнал сенсора. Они особенно пригодны в крупномасштабном ОЕМ производстве комплексного оборудования.

Уникальная интегрированная электроника обеспечивает их установку без последующей настройки температуры и давления заказчиком.

Жидкости и нейтральные газы

Выход / Напряжение питания

Логом. 10 ... 90% Логом. 10...60% ±1.2 В

Точность

< 0,3% от полной шкалы

Электрическое соединение

Гибкий разъем с шагом контактов 2,54 мм,

Шаг контактов разъема 1,27 мм

Барометрический датчик тип 513 ОЕМ



Данная ячейка измерения давления, барометрически отрегулированная, с защитным корпусом, пригодна для установки на разъем на печатной плате. Выходные сигналы являются линейными, с компенсацией

температурных воздействий, и усиленными. Надежная конструкция гарантирует долгосрочные стабильные результаты измерений.

Выход / Напряжение питания

Точность

Электрическое соединение

Логом. 10 ... 90%

< 0,3% от полной шкалы Шаг контактов 1,27 мм

 $5 B DC \pm 5\%$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://huba.nt-rt.ru || эл. почта: hba@nt-rt.ru