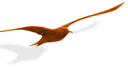
|  |  |
| --- | --- |
| KELLER | Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12  Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.  **Опросный лист отправлять на электронную почту:** [**k**](mailto:kre@nt-rt.ru)[**re@nt-rt.ru**](mailto:re@nt-rt.ru) |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: преобразователи уровня и давления KELLER (Швейцария)



Контактное лицо:

Тел. моб. Компания

**Тип преобразователя -** абсолютный PAA (ноль при вакууме), абсолютный PA (ноль при

1000 мбар), относительный PR (ноль при атмосферном давлении), дифференциальный преобразователь PD:

Измеряемая среда:

Диапазон измеряемого давления / возможные перегрузки:

**Температура измеряемой среды:** мин макс основной диапазон

Температура окружающей среды:

Требования к конструкции диафрагмы (с полостью или заподлицо, гигиеническая и пр.):

**Присоединение к процессу:** G1/4”, G1/8”, G1/2”, G3/4”, 7/16”-20UNF нар./внутр, другое**:**

**Материал уплотнения:** Viton (стандарт), силикон, KALREZ, CHEMRAZ, EPDM, PTFE, другой

**Заполнение маслом:** силиконовое масло (стандарт), фторуглеродное масло (для

кислорода), оливковое масло, масло для низких температур (-55ºС), другое

Выходной сигнал (нужное подчеркнуть):

Аналоговый выход: 4…20мА, 0…20мА, 0…10В, 0…5В, 0.5…4.5В, 0.5…4.5В (ратиометрический)

Цифровой выход: RS485 Modbus

Требования к точности (нужное подчеркнуть):

Основная погрешность, % ВПИ: ±0.01, ±0.025, ±0.05, ±0.1, ±0.2, ±0.25%, ±0.5%

Частота (периодичность) опроса датчика:

Защитное исполнение по IP:

**Тип разъема:** кабель, вилка по DIN 43650, вилка M12, вилка mPm, Packard, MIL C-26482 (6конт.),

Binder-Plug 723 (5 конт.), другой

Массогабаритные требования:

Вибрация:

Ударные нагрузки: