10 Структура условного обозначения преобразователей серии РТМ PTM - X - X - XXX - XXXX - XX - XXXX Серия Конструктивное исполнение по выходному сигналу 1 - 4-20 мА; 2 - 0-5 B Измеряемое давление G - избыточное Верхний предел измеряемого давления 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60; 100 МПа Предел допускаемой погрешности 0,25 %; 0,5 % - основная погрешность (для преобразователей с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °C); 1,0 % - суммарная погрешность (для преобразователей с диапазоном рабочих температур от минус 10 до плюс 70 °C) Код соединения с внешними электрическими цепями С4* - вилка соединителя 2РМДТ18; С1 - соединитель серии Р2; С5* - вилка соединителя М12 C2 - соединитель серии GDM; С3* - вилка соединителя КР10; Код резьбовой присоединительной части K - K1/4"; M20 - M20x1,5-8g;G1/2 - G1/2 - A;M14 - M14x1,5-8g;M12 - M12x1,25-8g; G1/4 - G1/4 - A;M14A - M14x1,5-8g, с уплотнением на торце; M12A - M12x1,25-8g, с уплотнением на торце; G1/4A - G1/4-A, с уплотнением на торце * - по запросу возможна поставка ответной части Пример записи обозначения при заказе Преобразователь давления РТМ с характеристиками: выходной сигнал 4-20 мА, избыточное давление, верхний предел измерения 1,6 МПа, предел допускаемой основной погрешности ±0,25 % (диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °C), с электрическим соединителем серии P2, с резьбой штуцера M20x1,5-8g: Преобразователь давления РТМ-1-G-1,6-0,25 %-C1-M20 ТУ 26.51.52-002-37400562-2017. Общество с ограниченной ответственностью Преобразователи давления "Микротензор" серии РТМ РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 M-037Листов 9 Лист 9 Тел.: +7(4862) 30-34-50, e-mail: ooo@microtensor.ru 2024

Дата

Подпись

Лист