

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 12:41

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------|---|
| Датчик DMP 330H-1601-2D-N10-500-037 | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Предел измерений: 0...1,6 бар |
| | Основная погрешность: 1,0% |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Выходной сигнал: Modbus RTU / RS-485 |
| | Питание: 12...36 В |
| | Электрическое присоединение: Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67 |
| | Механическое присоединение: M20x1.5 DIN 3852 |
| | Исполнение: Заливка корпуса датчика компаундом |
| | Температура измеряемой среды: -25...+125°C |
| | Температура окружающей среды: -25...+85°C |
| | Материал мембраны: Керамика Al ₂ O ₃ 96 % |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (304) |
| | Госповерка: без госповерки |
| | ТУ: 4212-000-7718542411-19 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |