

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 19:28

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик DMP 330H-2501-1D-N10-100-007-ГП | <p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Предел измерений 0...2,5 бар</p> <p>Основная погрешность 1,0%</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Выходной сигнал HART / RS-485</p> <p>Питание 12...36 В</p> <p>Электрическое присоединение Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67</p> <p>Механическое присоединение G1/2" DIN 3852</p> <p>Исполнение Версия для кислорода</p> <p>Температура измеряемой среды -25...+125°C</p> <p>Температура окружающей среды -25...+85°C</p> <p>Материал мембраны Керамика Al₂O₃ 96 %</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 1.4301 (304)</p> <p>Госповерка с госповеркой</p> <p>ТУ 4212-000-7718542411-19</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000</p> |