

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 13:57



| Наименование                          | Параметры   |
|---------------------------------------|---|
| Датчик DMP 330H-1601-H-E00-400-OTR-ГП | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...1,6 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1,0%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4..20 мА / HART / 2-х пров.</p> <p><b>Питание</b><br/>12...36 В</p> <p><b>Электрическое присоединение</b><br/>Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>G1/4" EN 837-1/-3</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) с протоколом калибровки</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-25...+125°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-25...+85°C</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>Керамика Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96 %</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 1.4301 (304)</p> <p><b>Госповерка</b><br/>с госповеркой</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-000-7718542411-19</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026202000</p> |