

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 00:32



Наименование	Параметры
Датчик DMP 330H-6002-5-N00-400-01R-ГП	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Избыточное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...60 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b> 1,0%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0..1 В / 3-х пров.</p> <p><b>Питание</b> 12...36 В</p> <p><b>Электрическое присоединение</b> Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67</p> <p><b>Механическое присоединение</b> G1/4" EN 837-1/-3</p> <p><b>Исполнение</b> Исполнение с улучшенными метрологическими характеристиками</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -25...+125°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -25...+85°C</p> <p><b>Материал мембраны</b> Керамика Al2O3 96 %</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 1.4301 (304)</p> <p><b>Госповерка</b> с госповеркой</p> <p><b>ТУ</b> 4212-000-7718542411-19</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026202000</p>