

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 14:14

| Наименование                                       | Параметры   |
|--|---|
| Датчик ДМ5017ДИ-Вн-УХЛ1-3-63<br>кПа-0,15-IP66-HART | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное   |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> "1Ex d IIC T5 Gb X"<br>взрывонепроницаемая оболочка              |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0..63 кПа  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,15%  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP66   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4-20 мА   |
|  | <b>Питание:</b> 12...48 В   |
|  | <b>ЖК-дисплей или сигнализирующее устройство:</b> без<br>ЖК дисплея или сигнализирующего устройства |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+85°C  |
|  | <b>Материал мембраны:</b> сплав 36НХТЮ  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> алюминиевый сплав  |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> фланцевое  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое  |
|  | <b>Модель:</b> 3  |
|  | <b>Режим "Калибратор":</b> отсутствует  |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> отсутствует   |
|  | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> без КМЧ   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> от -65°C до +85°C  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1   |
|  | <b>ТУ:</b> 26.51.52-063-00225590-2018   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000  |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |