

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:06

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2061-01-УХЛ*2-0,1-16 кгс/см ² -05-М20-Пл-Ук-Жк-IP65 | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Тип давления: Абсолютное |
| | Модель: 2061 |
| | Исполнение по материалам: 01 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-углеродистая сталь с покрытием кадмием) |
| | Климатическое исполнение: УХЛ*2(-60...+80)°С |
| | Основная погрешность: 0,1% |
| | Предел измерений: 16 кгс/см ² |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Комплект монтажных частей (КМЧ): Ниппель под накидную гайку М20х1,5 |
| | Код варианта установки: На плите (основной вариант) |
| | Код штепсельного разъема: Без разъема |
| | Приработка (при заказе с приработкой 360 ч): Без приработки |
| | Код электронного блока: Управление кнопками |
| | Вид индикатора: Жидкокристаллический |
| | Температура окружающей среды: -60...+80°С |
| | Питание: 11...50 В |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Вентильный блок: Без вентильного блока |
| | ТУ: 4212-177-0022561-2008 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026208000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |