

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 06:43

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-К-2020-02-Т*3-0,1-1,0 кПа-42Н-Пл-Ук-Жк-IP65 | Исполнение по взрывозащите: Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях |
| | Тип давления: Абсолютное |
| | Модель: 2020 |
| | Исполнение по материалам: 02 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-нержавеющая сталь 12Х18Н10Т) |
| | Климатическое исполнение: Т*3(-10...+55)°С |
| | Основная погрешность: 0,1% |
| | Предел измерений: 1,0 кПа |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА с HART-протоколом |
| | Комплект монтажных частей (КМЧ): без КМЧ |
| | 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 |
| | Питание: 10...24 В |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Вентильный блок: Без вентильного блока |
| | Температура окружающей среды: -10...+55°С |
| | ТУ: 4212-177-0022561-2008 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026208000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |