

Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 19:52

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-К-2020-11-Т*3-0,1-1,0 кПа-24Н-Пл-Ук-Жк-IP66	Исполнение по взрывозащите: Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях
	Тип давления: Абсолютное
	Модель: 2020
	Исполнение по материалам: 11 (мембрана-титановый сплав ВТ1-0, корпус/фланцы- нержавеющая сталь 12Х18Н10Т)
	Климатическое исполнение: Т*3(-10...+55)°С
	Основная погрешность: 0,1%
	Предел измерений: 1,0 кПа
	Выходной сигнал: 20...4 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: IP66
	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