

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 17:34

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-К-2020-16А-Т*3-0,1-1,0 кПа-42V-Пл-Ук-Жк-IP67	Исполнение по взрывозащите: Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях
	Тип давления: Абсолютное
	Модель: 2020
	Исполнение по материалам: 16А (мембрана-сплав 316L(03X17H14M3) с покрытием Золотом-5мкм ,корпус/фланцы-сплав 316L (03X17H14M3)
	Климатическое исполнение: Т*3(-10...+55)°С
	Основная погрешность: 0,1%
	Предел измерений: 1,0 кПа
	Выходной сигнал: 4...20 мА с корнеизвлечением
	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: 9...50 В
	Степень защиты: IP67
	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