

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 20:30

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2020-01-УХЛ**3.1-0,1-1000 кгс/см ² -05-К 1/4-Пл-Ук-Жк-IP65	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Тип давления: Абсолютное
	Модель: 2020
	Исполнение по материалам: 01 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-углеродистая сталь с покрытием кадмием)
	Климатическое исполнение: УХЛ**3.1(-10...+80)°С
	Основная погрешность: 0,1%
	Предел измерений: 1000 кгс/см ²
	Выходной сигнал: 0...5 мА
	Комплект монтажных частей (КМЧ): Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/4
	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: -10...+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