

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 08:24

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МПС-ДИ-Вн-2161-П-11-УХЛ**3.1(-10...+80°C)-0,25-10 МПа-05-К1/2-IP65-ГП	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка
	Предел измерений: 0...10 МПа
	Основная погрешность: 0,25%
	Степень защиты: IP65
	Выходной сигнал: 0...5 мА
	Модель: 2161
	Комплект монтажных частей (КМЧ): Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/2
	Питание: 15...42 В
	Скоба и кронштейн: Без скобы и кронштейна
	Температура окружающей среды: -10...+80°C
	Протокол HART: Без протокола
	Материал мембраны / Материал деталей контактирующих со средой: Титановый сплав, Сталь 316L / Сталь12Х18Н10Т
	Вентильный или клапанный блок: Без вентильного блока
	Разъем: Без разъёма
	Климатическое исполнение: УХЛ**3.1
	Приработка: С приработкой 360 часов
	Поверка: с госповеркой
	ТУ: 4212-028-42334258-2005
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130