

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:00

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2061-01-УХЛ*3-0,1-16 кгс/см ² -05-М20-Пл-Ук-Жк-IP65	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Тип давления: Абсолютное
	Модель: 2061
	Исполнение по материалам: 01 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-углеродистая сталь с покрытием кадмием)
	Климатическое исполнение: УХЛ*3(-60...+80)°С
	Основная погрешность: 0,1%
	Предел измерений: 16 кгс/см ²
	Выходной сигнал: 0...5 мА
	Комплект монтажных частей (КМЧ): Ниппель под накидную гайку М20х1,5
	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: -60...+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