

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 00:21

Наименование	Параметры
Датчик APZ 3420-G-M-1601-B-41-A-200-E-00	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Единицы измерения: МПа
	Предел измерений: 16 МПа
	Основная погрешность: 0,20% (P > 0,4 бар)
	Степень защиты: IP68
	Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров.
	Электрическое присоединение: Герметичный кабельный ввод, нержавеющая сталь + кабель 4 м
	Механическое присоединение: M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)
	Уплотнение: EPDM (этилен-пропиленовый каучук - 40...+125 °С)
	Исполнение: Стандартное
	Температура измеряемой среды: -40...+125 °С
	Температура окружающей среды: -40...+85 °С
	Температурный класс: Т4
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь 304 (1.4301)
	Материал мембраны: Нержавеющая сталь 316L (1.4435)
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 304 (1.4301)
	Госповерка: Без госповерки
	Тип датчика: Врезной
	Питание: 12...36 В
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	ТУ: 4212-000-7722857693-15
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130