

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 18:30

Наименование	Параметры
Датчик APZ 3420-G-B-2502-C-64-A-200-W-00	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Единицы измерения: Бар
	Предел измерений: 250 бар
	Основная погрешность: 0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)
	Степень защиты: IP67
	Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров.
	Электрическое присоединение: Полевой корпус с дисплеем, M12x1 (Binder 713) 5-конт., прямой
	Механическое присоединение: M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)
	Уплотнение: Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -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: 18...42 В
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	ТУ: 4212-000-7722857693-15
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130