

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:40

Наименование	Параметры
Датчик уровня LMK 331 460-6000-I-5-N10-K00-1-1-2-037-ГП	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Единицы измерения: бар
	Исполнение по взрывозащите: Искробезопасная электрическая цепь
	Предел измерений: 0...0,6 бар
	Основная погрешность: 0,5 % ДИ
	Степень защиты: IP67
	Выходной сигнал: 4..20 мА / HART / 2-х пров. +Exia
	Питание: 14...28 В
	Электрическое присоединение: Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67
	Механическое присоединение: G3/4" DIN 3852, открытая мембрана
	Уплотнение: FKM (фтористый каучук - viton®)
	Исполнение: Заливка корпуса датчика компаундом
	Температура измеряемой среды: -20...+50°C
	Температура окружающей среды: -25...+85°C
	Температурный класс: T4
	Материал штуцера: Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
	Материал мембраны: Керамика Al2O3 96 %
	Материал корпуса: PVDF (поливинилиденфторид)
	Госповерка: С госповеркой
	Тип датчика: Врезной
	ТУ: 4212-000-7718542411-19
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.120