

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 19:05

Наименование	Параметры
Датчик DMP 330L-110-0400-G8-T-100-H00-F-00R-ГП	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Предел измерений: 0...0,04 бар
	Выходной сигнал: 0..5 мА / 3-х пров. + Exd
	Основная погрешность: 0,5% с протоколом калибровки
	Электрическое присоединение: Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65
	Механическое присоединение: G1/2" DIN 3852, открытый порт
	Степень защиты: IP65
	Питание: 12...36 В
	Уплотнение: LT FKM (фтористый каучук - viton®) фирмы Parker
	Исполнение: Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)
	Температура измеряемой среды: -25...+125 °С
	Температура окружающей среды: -25...+85 °С
	Материал мембраны: Керамика Al ₂ O ₃ 96 %
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
	Госповерка: с госповеркой
	ТУ: 4212-000-7718542411-19
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130