

Прибор измерения плотности

Общая информация	Фирма производитель	-
	Позиционное обозначение и количество приборов	DT 841/1
Точка измерения	Измеряемый параметр	плотность
	Диапазон измерения, кг/м ³	600-1200
	Тип объекта измерения	отстойник емкости № 59
	Наличие свободного газа, % объема	0
Параметры рабочей среды	Название, состав рабочей среды	углеводороды/вода
	Давление рабочей среды, кгс/см ² -изб	мин. 4,0 ном. 5,0 макс. 6,0
	Температура рабочей среды, °C	мин. 20 ном. 40 макс 55
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	мин. 600 ном. 993 макс 1200
	Вязкость рабочей среды, сПз	макс. 0,5
	Влияние отложений среды на датчике	нет
Монтаж датчика	Материал аппарата	сталь 20
	Присоединение	фланцевое, DN 50 PN 10
	Форма уплотнительной поверхности фланцев	выступ/впадина
Исполнение прибора	Погрешность измерения (не более), %	0,1
	Основные выходные сигналы	4-20 мА, HART
	Индикация	дисплей с кнопками
	Взрывозащита	Exia
	Материал контактирующий со средой	нержавеющая сталь
	Материал корпуса	алюминий
	Кабельные вводы	резьба M20x1,5 - 2 шт.
Дополнительная комплектация	Ответный фланец DN 50 PN 10, первичная поверка	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист