

Наименование продукта	VEGAPULS 66
Код исполнения	PS66.CXDF1HNDMBX
eID	DE147148740
Количество	1

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня жидкостей

Область применения

Уровнемер VEGAPULS 66 предназначен для непрерывного бесконтактного измерения уровня жидкостей в резервуарах хранения, технологических емкостях или опускных трубах при сложных условиях процесса. Благодаря различным исполнениям антенны, VEGAPULS 66 применим в любых отраслях промышленности.

Преимущества

- Эксплуатация без обслуживания, благодаря бесконтактному методу измерения
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Надежное измерение, независимо от условий процесса

Единица измерения для длины		метр/миллиметр
Соответствие / Регион действия		ATEX / Европа
Вид взрывозащиты	CX	ATEX/UKEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6
Квалификация SIL		Нет
Исполнение / Материал	D	С рупорной антенной (ø75 мм) / 316L
Присоединение / Материал	F1	Фланец DN100 PN6 форма C, DIN2501 / 316/316L
Применение		Стандартное
Уплотнение / Температура процесса	H	Графит и керамика / -60...+400°C
Электроника	H	2-провод. 4 ... 20 mA/HART
Поколение устройств		plics@plus
Дополнительная защита от перенапряжения		Нет
Установка адреса		Нет
Корпус / Степень защиты	D	Алюминий, 2-камерный / IP66/IP68 (0,2bar)
Специальный цвет		Нет
Отверстие под кабельный ввод / Кабельный ввод / Разъем	M	M20x1,5 / имеется / нет
Модуль индикации и настройки PLICSCOM	B	Установлен сбоку
Дополнительное оснащение	X	Нет
Макс. диапазон измерений		35 m
Установка по спецификации заказчика		Нет
Параметрирование по спецификации заказа или применения		Нет
Линеаризация		Нет
Язык меню PLICSCOM		EN - Английский
Руководство по эксплуатации		DE - Немецкий
Число руководств по эксплуатации		1
Табличка с обозначением места измерения		Нет
Дополнительная процедура очистки		Нет
Протокол испытаний		Нет
Заводское свидетельство / Норма		Нет
Дефектоскопия проникающей краской		Нет
Испытание давлением		Нет