

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

91713437	3
-----------------------	----------

Технический паспорт

91713437

Датчик уровня кондуктометрический стержневой VNI 4-10, 1 м, Резьба G1?" наруж., Дискр.выход: 4xConductor, Кабель 10м



Основные характеристики

Тип	Датчик уровня кондуктометрический стержневой
Марка	VNI 4-10
Способ измерения	Предельное измерение
Диапазон измерения	1 м
Точность измерения, %	-
Мех.присоединение	Резьба G1?" наруж.
Дискретные выходы	4xConductor
Эл.присоединение	Кабель 10м
Температура измеряемой среды	до +90 °С
Степень защиты корпуса	IP67
Производитель	Grundfos

Обзор

Датчики уровня кондуктометрического типа VNI предназначены для сигнализации предельных уровней токопроводящих жидкостей.

Принцип действия датчиков основан на изменении электропроводности между общим и сигнальными электродами в зависимости от уровня измеренного вещества.

Имеются исполнения с различным числом электродов. Можно укорачивать или наращивать длину электродов, до требуемой.

Датчики уровня кондуктометрического типа применяются совместно с реле уровня (заказываются дополнительно).