

НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ VSN

Применение

Контактный резистивный датчик измеряет температуру поверхности трубы с теплоносителем. Датчик имеет контактную поверхность, а надежный механический контакт обеспечивается стальным винтовым хомутом. Корпус датчика выполнен из ударопрочного пластика.



Технические характеристики

Диапазон измерения:	-30...+110С
Измерительный элемент:	Ni 1000 ТК5000
Тип подключения:	2-х проводное клеммное
Измеряемый ток:	max. 1 mA
Способ крепления:	винтовой хомут
Размеры хомута:	d=13...92 мм (1/4...3"), L=300 мм.
Корпус:	прямоугольный, пластиковый, белого цвета RAL 9010
Поперечное сечение провода	0,14 - 1,5 мм ²
Сопротивление изоляции:	>100 МОм, при 20С (500 В пост. тока)
Относительная влажность	<95%
Класс защиты	IP65

Размеры

