

телевон в москве 30HД9ПФБРЗУЖНОЙПРОНИПРОНИКАЮЩИИВРФГОТОО Те<u>stozoes в будни с э до</u> 18

Артикул: 0614 0073

Ди изі

По

Pa



Описание Высокоточный зонд погружной/проникающий pt 100 Testo

Высокоточный погружной/проникающий зонд Pt100.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор Рt100)	
Диапазон измерений	-100 +400 °C
Погрешность	$\pm (0.15~^{\circ}\text{C} + 0.2~\%$ от изм. знач.) (-1000.01 $^{\circ}\text{C}$) $\pm (0.15~^{\circ}\text{C} + 0.05~\%$ от изм. знач.) (0 +100 $^{\circ}\text{C}$) $\pm (0.15~^{\circ}\text{C} + 0.2~\%$ от изм. знач.) (+350,01 +400 $^{\circ}\text{C}$) $\pm (0.5~^{\circ}\text{C} + 0.5~\%$ от изм. знач.) (+350,01 +400 $^{\circ}\text{C}$)
Разрешение	0,01 °C
Общие технические данные	
Диаметр трубки зонда	3 мм
Длина трубки зонда	200 мм

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83