

телевон в москве ПОГРУЭНЬ В МОСКВЕ ПОГРУЭНЬ В МОСКВЕ В СОПИТЬНЫЙ В В СО

Артикул: 0604 0493



НАЗНАЧЕНИЕ СВЕРХБЫСТРОГО ПОГРУЖНОГО/ПРОНИКАЮЩЕГО ЗОНДА

Зонд предназначен для измерений в жидких средах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРХБЫСТРОГО ПОГРУЖНОГО/ПРОНИКАЮЩЕГО ЗОНДА

Параметр	Значение
Тип зонда	Тип K (NiCr-Ni)
Диапазон измерений температуры	-200 +600 °C
Список подключаемых кабелей	Plug-in head. connection cable 0430 0143 or 0430 0145
Диаметр зонда	Ø 1,5 мм
Длина зонда	150 мм
Быстродействие	1 сек
Класс точности	Class 1

Характеристики Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд Testo (0604 0493)

	Сверхбыстрый погружной/проникающий зонд Testo (0604 0493)
Общие технические данные	
Длина трубки зонда	150 мм
Диаметр трубки зонда	1,5 мм

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83