

Информация для заказа (необходимое отметить крестиком)

Данная информация для заказа дает представление о наиболее распространенных исполнениях термометров серии TF35. В случае, если Вам необходимо другое исполнение, обратитесь в представительство WIKA в Вашей стране.

Исполнение		
Измерительные диапазоны	Измерительный элемент / схема подключения / погрешность	Электрическое присоединение
-30...+130 °C <input type="checkbox"/>	1 x NTC 2,5 кΩ / 2-проводная схема / погрешность 5% <input type="checkbox"/>	Штекер AMP Junior Power Timer <input checked="" type="checkbox"/>
-50...+200 °C <input checked="" type="checkbox"/>	1 x NTC 10 кΩ / 2-проводная схема / погрешность 5% <input type="checkbox"/>	Другие _____
	1 x Pt100 / 2-проводная схема / класс B, DIN EN 60 751 <input checked="" type="checkbox"/>	
	1 x Pt1000 / 2-проводная схема / класс B, DIN EN 60 751 <input type="checkbox"/>	
	Другие _____	

Присоединение к процессу

Материал защитной гильзы	Диаметр защитной гильзы
Латунь <input type="checkbox"/>	7,5 мм <input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь <input checked="" type="checkbox"/>	5,0 мм <input checked="" type="checkbox"/>
Другие _____ <input type="checkbox"/>	Другие _____ <input type="checkbox"/>

Присоединение к процессу	Длина погружения
Резьбовое соединение M12x1,5, SW 19 <input checked="" type="checkbox"/>	28 мм <input type="checkbox"/>
Резьбовое соединение M14x1,5, SW 19 <input type="checkbox"/>	40 мм <input checked="" type="checkbox"/>
Резьбовое соединение G ¼ B, SW 19 <input type="checkbox"/>	60 мм <input type="checkbox"/>
Резьбовое соединение G 3/8 B, SW 19 <input type="checkbox"/>	Другие _____ <input type="checkbox"/>
Другие _____ <input type="checkbox"/>	

Внимание:

Не все параметры совместимы друг с другом. При возникновении вопросов относительно возможности реализации определенного исполнения обратитесь в представительство WIKA в Вашей стране.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений и замены материалов. Описанные приборы своей конструкцией, размерами и материалами соответствуют современному состоянию техники.



WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. KG
 Alexander-Wiegand-Straße 30
 63911 Klingenberg/Germany
 Tel. (+49) 9372/132-0
 Fax (+49) 9372/132-406
 E-mail info@wika.de
www.wika.de