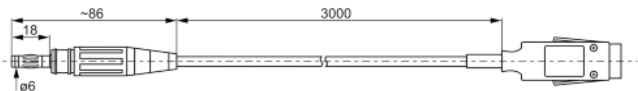


Температура

Pt100 штекерный лабораторный датчик FPA 416

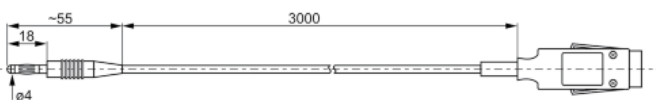


Измерительный элемент РТ100, 4-проводный, класс В, встроен в латунный разъём 6 мм (с никелированным покрытием).

Измерит. элемент: Pt100, Класс В *
Изм. наконечник: Рабочий диапазон -40...+150 °С
T₉₀*: 15 с.
Кабель: силикон/ФЕР 3м
Коннектор ALMEMO®: разрешение 0,01 °С

Штекерный лабораторный датчик **Артикул FPA416**

Pt100 штекерный лабораторный датчик FPA 414



Измерительный элемент РТ100, 4-проводный, класс В, встроенный в латунный разъём 4 мм (с никелированным покрытием).

Измерит. элемент: Pt100, Класс В *
Изм. наконечник: Рабочий диапазон -40...+150 °С
T₉₀*: 15с.
Кабель: силикон/ФЕР 3м
Коннектор ALMEMO: разрешение 0,01 °С

Штекерный лабораторный датчик **Артикул FPA414**



Пример использования штекерного лабораторного датчика:

Объект исследования с отверстием для установки штекерного лабораторного датчика РТ100.

* Общие технические данные см. стр. 07.03

Заводской или DAkkS / DKD сертификат калибровки КТ90xx, температура, для датчиков или измерительной цепи (датчик + устройство) - см. гл. „Сертификаты калибровки“