



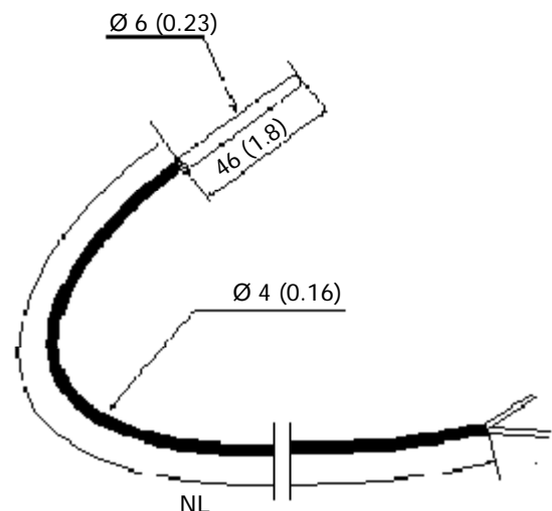
STX120 предназначен для измерения температуры воды в контурах нагрева. Датчик монтируется в защитной гильзе.

Датчик с корпусом из нержавеющей стали поставляется с 2 или 4 м соединительным PVC-кабелем с двойной изоляцией.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номера изделий ..... см. таблицу ниже  
 Сенсор ..... NTC, 1.8 кОм при +25 °C  
 Температура среды  
 Датчик ..... -40 – +120 °C  
 Кабель ..... -10 – +95 °C  
 Постоянная времени ..... 6 сек при контакте с водой  
 Погрешность ..... см. таблицу на стр. 2  
 Стандарт защиты ..... IP 67  
 Относительная влажность ..... max. 90% RH  
 Материалы  
 Датчик ..... нерж. сталь SUS 304 (SS 2332)  
 Кабель ..... PVC

мм (дюймы):



Спец. номер	Название	NL м	Вес гр
512-3302-000	STX120-200	2	80
512-3304-000	STX120-400	4	150

## ПОГРЕШНОСТЬ

Температура	Погрешность
-25 °C .....	±0.7 °C
±0 °C .....	±0.5 °C
25 °C .....	±0.3 °C
50 °C .....	±0.6 °C
75 °C .....	±0.9 °C
100 °C .....	±1.3 °C

TAC® is a registered trademark of TAC AB.

[tac.com](http://tac.com)