



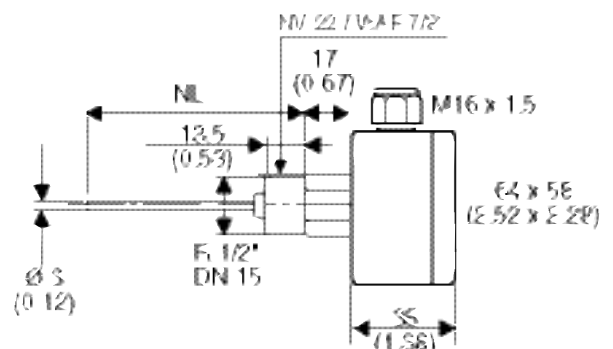
STP120 - датчик температуры воды, предназначен для систем с быстро изменяющимися параметрами, например, контуров горячего водоснабжения с пластинчатыми теплообменниками.

Чувствительный элемент - NTC 1.8 кОм. Погружная часть датчика изготовлена из нержавеющей стали. Соединение - R $\frac{1}{2}$ " (DN 15) наружная резьба.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номера изделий см. таблицу ниже
 Сенсор NTC, 1.8 кОм при +25 °C
 Температура среды:
 Рабочая, STP120 -40 - +120 °C
 Хранение -40 - +100 °C
 Постоянная времени прим. 1,5 сек
 Погрешность см. таблицу на обороте
 Номинальное давление PN 16
 Стандарт защиты IP 65
 Материалы:
 Наружная часть полиамид пластик
 Погружная часть нерж. сталь, SUS 304 (SS 2332)

мм :



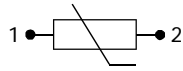
Спец. номер	Название	NL мм	Вес гр
512-3158-000	STP120-70	70	180
512-3160-000	STP120-120	120	185
512-3162-000	STP120-220	220	190

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



TAC® is a registered trademark of TAC AB.

tac.com