



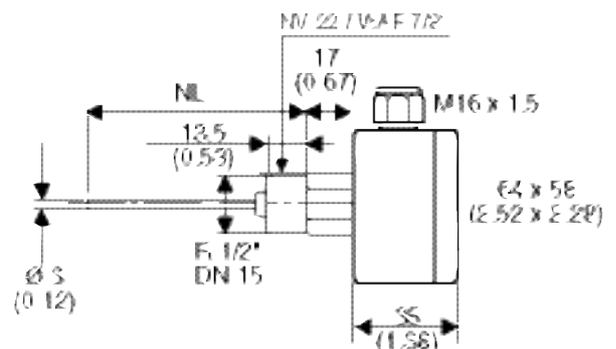
STP120 - датчик температуры воды, предназначен для систем с быстро изменяющимися параметрами, например, контуров горячего водоснабжения с пластинчатыми теплообменниками.

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 :



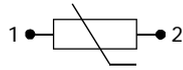
| Спец. номер | Название | NL мм | Вес гр |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 512-3158-000 | STP120-70 | 70 | 180 |
| 512-3160-000 | STP120-120 | 120 | 185 |
| 512-3162-000 | STP120-220 | 220 | 190 |

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