

SENSORE DI TEMPERATURA DELL'ACQUA

CARATTERISTICHE

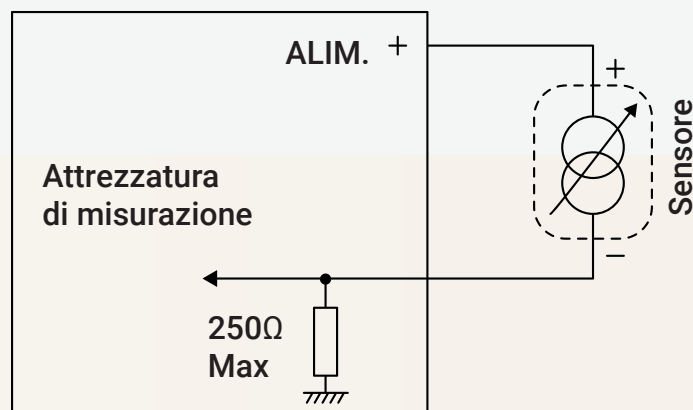
Il sensore fornisce informazioni sulla temperatura dell'acqua in gradi Celsius.



| | |
|--------------------------|---|
| Montaggio | Da avvitare alla tubatura con il dito del guanto di 1/2". |
| Tipo di cavo | 2 conduttori da 0,22 mm ² |
| Lunghezza del cavo | 5 metri |
| Principio di rilevamento | Resistivo PT100 |
| Alimentazione | da 10 a 30 VCC (tip. 15VCC) |
| Consumo | 0,3 VA max. a 15 V CC |
| Uscita | 4/20 mA lineare per -34/+100 °C |

COLLEGAMENTO

| Denominazione | Colore |
|-----------------|--------|
| Alimentazione + | Bianco |
| Segnale 4/20 mA | Blu |



MANUTENZIONE

Per un rilevamento ottimale, il sensore deve essere protetto durante i trattamenti.