

## Soluzioni per il monitoraggio di temperatura dei liquidi Data logger a singolo canale con termistor

Le alte temperature di esercizio rendono il Nautilus 135 ideale per il funzionamento in ambienti caratterizzati da condizioni operative estreme. Nautilus 135 misura e monitorizza la temperatura in luoghi proibitivi per i comuni data logger



### CARATTERISTICHE

- Opera in acque profonde
- Batteria garantita 10 anni
- Memorizza dati per oltre 500 giorni
- Tempo di scansione programmabile
- Lunga durata ed estremamente robusto
- Funzionamento ad alte temperature

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Numero dei canali:**

Uno (temperatura ambiente).

**Tipo di sensore:**

termistor con coefficiente di temperatura negativo (NTC).  
10,000 ohms @ 25°C (77°F).

**Campo di utilizzo:**

10 - 135 °C. (50 - 275°F).

**Risoluzione:**

0.4°C. (0.7°F).

**Precisione del sensore:**

+/-0.5°C (0.9°F) @ 77°C.

**Capacità della memoria:**

32 KB.

**Specifiche comuni:**

Vedere a pag. 28

**Caratteristiche minime del PC.**

Vedere a pag. 28

### Informazioni per l'ordine

MODELLO	CUSTODIA	CATALOGO#
NTL-102	Alluminio	01-0263
NTL-103	Acciaio inossidabile	01-0264