

## SONDA DI TEMPERATURA DPTD

### APPLICAZIONE

La sonda di temperatura è impiegata in impianti di riscaldamento e condizionamento per uso civile e industriale. Collegata ad un regolatore, permette il rilevamento e il controllo della temperatura.

### FUNZIONAMENTO

La temperatura viene rilevata tramite un elemento sensibile di tipo resistivo (RTD) il cui valore varia in base alla temperatura (per i valori dei sensori in dipendenza della temperatura vds. sonde cavo di temperatura paragrafo tabella valori).

### SONDA AD IMMERSIONE CON TESTA DIN B

Sonda per il rilevamento della temperatura di liquidi all'interno di tubazioni.



### TIPO

DPTD-PT100  
DPTD-PT1000

### ELEMENTO SENSIBILE

PT100, 100 Ohm/0°C (classe B, EN60751)  
PT1000, 1000 Ohm/0°C (classe B, EN60751)

### SCALA

-50...+600 °C  
-50...+600 °C

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale, guaina:	Acciaio inox AISI 304
Diametro, guaina:	6 mm
Lunghezza di inserimento:	200 mm
Attacco:	Raccordo filettato G1/2"
Pressione nominale:	PN30
Grado di protezione:	IP65

### DIMENSIONI (mm)

