



## Capteur de température TP 20

### Généralités

Le capteur de température TP 20 est muni d'une sonde PT 100 et mesure les variations de température pour compenser la mesure de la résistivité d'un système de déconcentration BCS 2 ou d'un système de détection de contamination des condensats CDD.

### Présentation

Sonde taraudée 1/4" BSP (conique) avec câble soudé.

### Matériaux

Douille et raccordement taraudé en acier 1.4401.

### Limites d'emploi

Pression maximum de 10 bar à 150°C.

### Raccordement électrique :

