

## TYPE 380

### Applications:

Pour la mesure de température dans des conditions particulièrement rude. Dans les circuits de refroidissement, d'huile ainsi que pour les moteurs et la constructions de véhicules

### Tête de connexion

Exécution GL  
Exécution standard



### Tête de connexion

Forme B (Forme BUZ pour exécution Ex) suivant DIN 43729

### Indice de protection

IP 54 suivant DIN 40 050

### Capteur de température

2 x Pt 100 Classe B  
1 x Pt 100 Classe B  
2 x Pt 100 Classe A  
1 x Pt 100 Classe A

### Plage de température d'utilisation

-250 °C jusqu'à max.+300 °C

Annoncer **obligatoirement** la valeur de mesure de début et de fin

### Type de branchement

2- Conducteurs  
3- Conducteurs (Pour exécution simple)  
4- Conducteurs (Pour exécution simple)

### Matière du tube de protection

1.4571 : Inox 316Ti  
Sur demande

### Longueur de positionnement L1

45 mm  
75 mm

### Filetage

M18x1,5  
M20x1,5  
G1/2  
Sur demande

### Autres exécutions sur demande

Capteur à résistance Type 380, Capteur 2xPt 100 classe B, 0 à 300°C, 2 conducteurs, tube de protection Inox 316Ti, Long. de positionnement L1 75 mm, Filetage M20x1,5

**380, 2xPt100 cl. B, 0-300°C, 2 cond., 316Ti, L1 75, M20x1,5**

