

## Mesure de température

Série 73 MESURE ET INSTRUMENTATION

Temperature measurement

Modèle **7331** 

# Samuel B



#### Thermomètre industriel droit - Raccord mâle BSPP vertical

Straight industrial glass thermometer - male BSPP connector

#### Plongeur inox 316L

Stainless steel 316L stem

Température (°C)	Longueur plongeur (mm)	Référence H = 150 mm	Prix unitaire	Référence H = 200 mm	Prix unitaire
-30 à +50°C	63	273311-30	172,00	273313-30	185,00
0 à +60°C	63	273311-60	172,00	273313-60	323,60
0 à +120°C	63	273311-120	172,00	273313-120	185,00
0 à +200°C	63	273311-200	172,00	273313-200	•
-30 à +50°C	100	273312-30	176,00	273314-30	264,60
0 à +60°C	100	273312-60	176,00	273314-60	
0 à +120°C	100	273312-120	177,80	273314-120	327,30
0 à +200°C	100	273312-200	•	273314-200	•
-30 à +50°C	160	273315-30	•	273316-30	•
0 à +60°C	160	273315-60		273316-60	341,70
0 à +120°C	160	273315-120		273316-120	
0 à +200°C	160	273315-200	269,00	273316-200	•

### Plongeur laiton

Brass stem

Température (°C)	Longueur plongeur (mm)	Référence H = 150 mm	Prix unitaire	Référence H = 200 mm	Prix unitaire
-30 à +50°C	63	873311-30	•	873313-30	
0 à +60°C	63	873311-60	•	873313-60	•
0 à +120°C	63	873311-120	127,10	873313-120	127,10
0 à +200°C	63	873311-200	•	873313-200	•
-30 à +50°C	100	873312-30	•	873314-30	•
0 à +60°C	100	873312-60	•	873314-60	•
0 à +120°C	100	873312-120		873314-120	•
0 à +200°C	100	873312-200	•	873314-200	
-30 à +50°C	160	873315-30	•	873316-30	
0 à +60°C	160	873315-60	•	873316-60	
0 à +120°C	160	873315-120	•	873316-120	•
0 à +200°C	160	873315-200	•	873316-200	•

Précision selon DIN 16195

Modèle avec plongeur en inox 316L :

- boitier en aluminium anodisé couleur argent
- plongeur Øext 10 mm PN25

Modèle avec plongeur en laiton :

- boitier en aluminium anodisé couleur laiton
- plongeur Øext 10 mm PN16

Autre longueur de plongeur sur demande

Sur demande