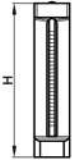


Modèle **7332****Thermomètre industriel équerre - Raccord mâle BSPP**

Square shaped 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	273321-30	186,00	273323-30	198,00
0 à +60°C	63	273321-60	343,00	273323-60	391,30
0 à +120°C	63	273321-120	186,00	273323-120	204,30
0 à +200°C	63	273321-200	284,90	273323-200	•
-30 à +50°C	100	273322-30	213,00	273324-30	368,00
0 à +60°C	100	273322-60	213,00	273324-60	316,20
0 à +120°C	100	273322-120	326,10	273324-120	202,00
0 à +200°C	100	273322-200	326,10	273324-200	•
-30 à +50°C	160	273325-30	194,00	273326-30	385,40
0 à +60°C	160	273325-60	357,20	273326-60	•
0 à +120°C	160	273325-120	332,10	273326-120	•
0 à +200°C	160	273325-200	•	273326-200	•

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	873321-30	148,10	873323-30	•
0 à +60°C	63	873321-60	•	873323-60	•
0 à +120°C	63	873321-120	159,40	873323-120	149,70
0 à +200°C	63	873321-200	•	873323-200	•
-30 à +50°C	100	873322-30	•	873324-30	•
0 à +60°C	100	873322-60	•	873324-60	•
0 à +120°C	100	873322-120	•	873324-120	•
0 à +200°C	100	873322-200	•	873324-200	•
-30 à +50°C	160	873325-30	•	873326-30	•
0 à +60°C	160	873325-60	•	873326-60	•
0 à +120°C	160	873325-120	•	873326-120	•
0 à +200°C	160	873325-200	•	873326-200	•

Précision selon DIN 16195

• Sur demande

Modèle avec plongeur en inox 316L :

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

Modèle avec plongeur en laiton :

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

Autre longueur de plongeur sur demande