



## Caractéristiques

- Positionnement du cadran du thermomètre sur 360°
- Pour les thermomètres avec tube plongeur lisse sans raccord process
- Raccord process G $\frac{1}{4}$
- Laiton & acier inoxydable (1.4571 / 316Ti)

## Applications

- HVAC
- Eaux potables et eaux usées
- Energie
- Ingénierie

## Données techniques

Max. Temp. °C	Max. Pressure (bar)	
	Laiton	Acier inoxydable
100	64	250
250	25	160
400	-	125
650	-	100

## Poids

Filetage a	Poids (kg)				
	$l_s = 60$ mm	100 mm	160 mm	250 mm	400 mm
G $\frac{1}{4}$	0.020	0.022	0.025	0.029	0.034

## Codes de commande

	T 09093	.	00 xx
<b>Modèle</b>	Puits thermométriques avec raccord fileté T 09093		
<b>Matière</b>	Laiton 0 Acier inoxydable 1.4571 (316Ti) 2		
<b>Longueur installée</b>	$l_s = 60$ mm 0 $l_s = 100$ mm 1 $l_s = 160$ mm 2 $l_s = 250$ mm 3 $l_s = 400$ mm 4		

## Dimensions (en mm)

