



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
Modèle	Puits thermométriques avec raccord fileté T 09093		
Matière	Laiton 0		
	Acier inoxydable 1.4571 (316Ti) 2		
Longueur installée	$l_s = 60$ 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)

