

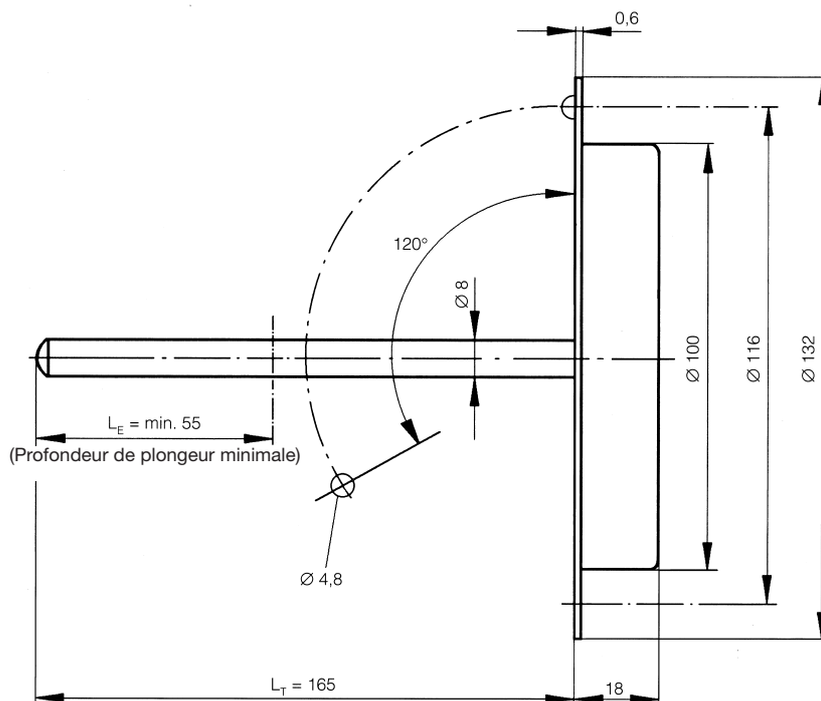
Thermomètre bimétallique TBL Ø 100

Application	principalement pour installations de ventilation et climatisation
Gamme de température	-30 ... 50°C; 0 ... 80°C; -20 ... 60°C
Limite d'erreur	selon EN 13190, classe 1
Cadran	blanc, graduation noire, selon EN 13190
Aiguille	aluminium, anodisée noire, selon EN 13190
Regard en verre	verre normal
Classe de protection	IP 50 selon DIN EN 60529
Dispositif de correction de l'indicateur	au dos du boîtier



Tableau de sélection

TBL 100 / xxx.xxx		Echelles	
Genre de construction		Repère	Echelles °C
standard	TBL		
Dimension nominale			
DN 100	100	27 T	0 ... 80
Boîtier		54 T	-20 ... 60
acier inox 1.4301, brillant	2	70 T	-30 ... 50
Forme de construction			
montage direct, avec rebord	3		
Sortie du tube plongeur			
concentrique au dos	2		
Indication			
standard	1		
Tube plongeur diamètre/matière			
8 mm, alliage de cuivre	5		
Plongeur Longueur d'installation l_T			
165 mm	1		
Exécutions spéciales			
Exécutions spéciales, voir T1.905			



T1.207/FR/2007-04-12 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité.