

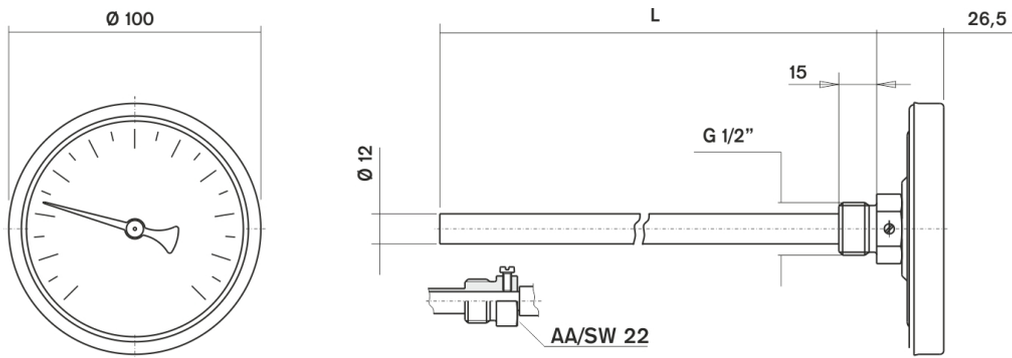
Thermomètres / Thermomètres bimétalliques / Thermomètres bimétalliques tout usage / Ø 100 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	STANDARD	EN OPTION
Type de fixation	Connexion arrière	-
Unité d'échelle	°C	°F
Étendue d'échelle (T)	-30/+60°C 0/+60°C 0/+120°C 0/+160°C 0/+300°C 0/+350°C 0/+400°C 0/+500°C	
Boîtier	Acier inoxydable AISI-430	-
Lunette	AISI-430	-
Vitre	Verre	-
Connexion	G 1/2" B	1/2" NPT
Cadran	Aluminium	-
Aiguille	0 - 120 °C ... 160 °C Plastique	0 - 200 °C ... 500 °C Aluminium
Tige bimétallique	Laiton	-
Élément de température	Bi-métallique	-
Puits thermométrique	Acier inoxydable AISI-316	Laiton
Longueur d'immersion	100mm 150mm 200mm 250mm 300mm 400mm 500mm 700mm 1000mm	


TE100DD2
CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Classe de précision	CL 2.0	-
Indice de protection	IP 51	-
Température de stockage	-40 ... +70 °C	-
Conformité	EN 13190	-
Pression maxi	25 bar	-

Thermomètres / Thermomètres bimétalliques / Thermomètres bimétalliques tout usage / Ø 100 mm.



L = 100	L = 150	L = 200	L = 250	L = 300	L = 400	L = 500	L = 700	L = 1000
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

Model No: TE100DD2

Connexion arrière