

Thermomètre Bimétallique

Ø100 - Ø150

**Réf :
270 ... 520**

TOUT INOX

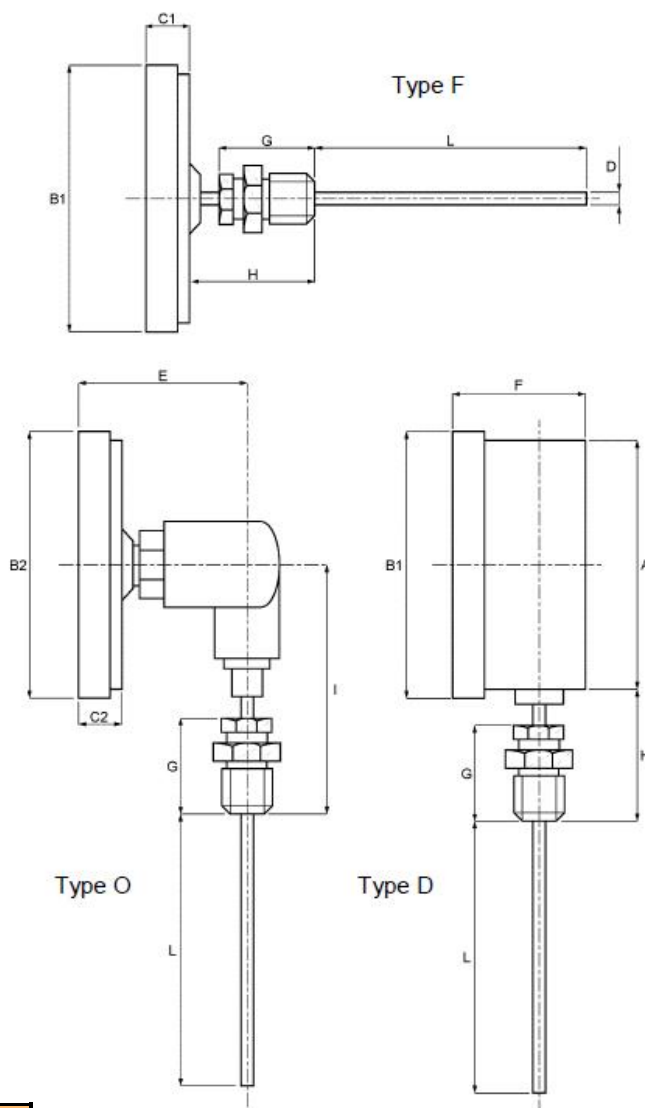
- » CLASSE 1% DE LA PLEINE ÉCHELLE
- » IP 65

- » **RACCORD**
Fixe ou tournant coulissant
1/2" BSP / NPT

- » -50 A +500°C
- » **PRESSION ADMISSIBLE : 40B**

ETENDUE DE MESURES

ECHELLE en °C	DIVISION en °C
-50/50	2
-40/40	1
-40/60	2
-30/50	1
-30/70	2
-20/40	1
-20/60	1
-20/80	2
-20/140	2
-20/180	5
-10/50	1
-10/110	2
0/60	1
0/80	1
0/100	2
0/120	2
0/160	2
0/200	5
0/250	5
0/300	5
0/400	10
0/500	10



Références

DN	Raccord bas	Raccord arrière	Raccord orientable	A	B1	B2	C1	C2	D	E	F	G	H	I	L
100	270 200 520	270 210 520	270 220 520	101	114	108	17	25	8	60	54	50	70	84	Suivant demande
150	270 230 520	270 240 520	270 250 520	149	162	165	21	25	8	60	54	50	70	110	Suivant demande

Unités : mm

Thermomètre Bimétallique

Ø100 - Ø150

**Réf :
270 ... 520**

TOUT INOX

» **GAMME DE PRESSION**

Autres graduations sur demande

» **BULBE**

Ø6 OU 8 mm, longueur suivant spécifications

» **SUR TEMPÉRATURE ADMISSIBLE**

20% de l'étendu de mesure jusqu'à 160°C

10% de l'étendu de mesure au-delà

ACCESSOIRES

- **Puits thermométrique**
Foré dans la masse, Mécano soudé
- **Raccords spéciaux**
- **Brides**

BULBE / PLONGEUR	ACIER INOXYDABLE AISI 316
RACCORD	ACIER INOXYDABLE AISI 316L
BOÎTIER	ACIER INOXYDABLE AISI 304
CADRAN	ALUMINIUM PEINT BLANC, GRADUATIONS NOIRES
AIGUILLE RÉGLABLE	ALUMINIUM NOIR
VOYANT	VERRE, ÉPAISSEUR 3mm

OPTIONS ET EXÉCUTIONS SPÉCIALES

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier : autres diamètres sur demande • Unité de mesure
Graduation en degré Fahrenheit, double échelles • Puits thermométrique
Mécano-soudé ou foré dans la masse | <ul style="list-style-type: none"> • Raccords spéciaux • Boîtier
Acier inoxydable AISI 316 • Voyant
Verre de sécurité |
|---|---|