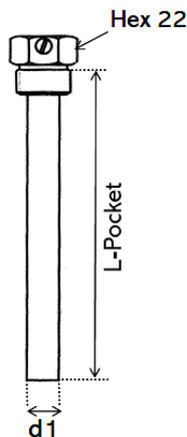
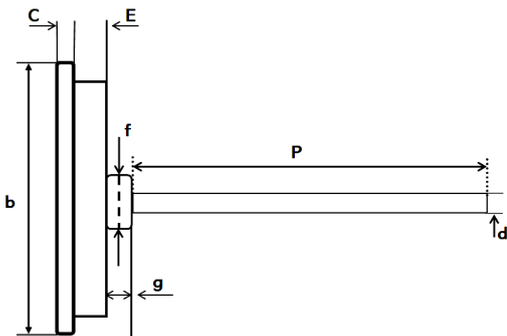




## Thermomètre bimétallique axial Ø 100mm

### Utilisation :

Ces thermomètres robustes sont très bien adaptés aux utilisations dans la chimie, l'industrie et l'alimentaire.



### DIMENSIONS (mm)

Réf	TB100AX	TB100AX1	TB100AX2
<b>b</b>	109	109	109
<b>C</b>	7	7	7
<b>E</b>	11	11	11
<b>f</b>	Ø14	Ø14	Ø14
<b>g</b>	8	8	8
<b>P</b>	63	100	160
<b>d</b>	Ø8	Ø8	Ø8
<b>d1</b>	Ø10	Ø10	Ø10
<b>L-Pocket</b>	69	106	166

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Boîtier</b>	Ø100 mm - Inox 304 serti
<b>Élément de mesure</b>	Bilame hélicoïdale
<b>Aiguille</b>	Noire
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
<b>Voyant</b>	Verre
<b>Plongeur</b>	Inox 316
<b>Doigt de gant</b>	Ø10 mm - Inox 316
<b>Raccord process</b>	1/2"G
<b>Plage de température</b>	-30 ... 400°C
<b>Pression maxi de service</b>	25 bar
<b>Indice de protection</b>	IP 54
<b>Classe</b>	1%