

# Thermomètres bimétalliques BASCO®

## Thermomètre bimétallique de poche

### Série 1R05 de Basco

Conforme à la norme ASME B40.3

Ajustement externe standard

Garantie d'un an

Complet avec étui de poche

#### Caractéristiques techniques

Précision :  $\pm 1\%$  de la pleine échelle (ASME B40.3)

Diamètre du cadran : 1"

Cadran : en aluminium, fond blanc

Longueur de la tige : 5"

Diamètre de la tige : 0.142"

Tige : en acier inoxydable

Lentille : lexan en forme de loupe



#### Code de commande

Modèle	Plage
1R05B-00	-40/70°C
1R05B-01	-50/100°C
1R05B-02	-10/110°C
1R05B-05	-40/160°F
<b>1R05B-07</b>	0/220°F
1R05B-10	-50/550°F

## Thermomètre bimétallique

### Série 2R et 2T de Basco

Conforme à la norme ASME B40.3

Ajustement externe standard

Garantie d'un an

Complet avec étui de poche

#### Caractéristiques techniques

Précision :  $\pm 1\%$  de la pleine échelle (ASME B40.3)

Diamètre du cadran : 2"

Cadran : en aluminium, fond blanc

Tige : en acier inoxydable

#### 2R

Longueur de la tige : 8"

Diamètre de la tige : 1/8"

Vis d'ajustement : oui

#### 2T

Longueur de la tige : 2 1/2" ou 4"

Diamètre de la tige : 1/8"

Raccord 1/4"npt



Série 2T



Série 2R

#### Code de commande

Modèle	Plage °C	divisions	Plage °F	divisions
<b>2R08B-01</b>	-40/70	1°	-40/160	2°
<b>2T02B-07</b>	-18/120	1°	0/250	2°
<b>2T02B-08</b>	+10/150	2°	50/300	5°
<b>2T02B-10</b>	+10/260	2°	50/500	5°
<b>2T04B-10</b>	+10/260	2°	50/500	5°