

Thermomètres

THERMOMÈTRES INDUSTRIELS

09561

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL MOYEN MODÈLE 150x36 DROIT

- Boîtier aluminium anodisé couleur laiton
- Plongeur Laiton PN16 fileté 1/2" G - Ø ext.10mm
- Précision selon DIN 16195
- Verre rond à dilatation de liquide bleu
- Selon DIN 16185B et 16186B



Graduation	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C
LG plongeur (mm)	63	63	63	100	100	100
Réf 09561	0809561063050	0809561063060	0809561063120	0809561100050	0809561100060	0809561100120

09571

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL MOYEN MODÈLE 150x36 ÈQUERRE

- Boîtier aluminium 150x36 anodisé couleur laiton
- Plongeur Laiton PN16 fileté 1/2" G - Ø ext.10mm
- Précision selon DIN 16195
- Verre rond à dilatation de liquide bleu
- Selon DIN 16185B et 16186B



Graduation	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C
LG plongeur (mm)	63	63	63	100	100	100
Réf 09571	0809571063050	0809571063060	0809571063120	0809571100050	0809571100060	0809571100120

09581

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL GRAND MODÈLE 200x36 DROIT

- Boîtier aluminium anodisé couleur laiton
- Plongeur Laiton PN16 fileté 1/2" G - Ø ext.10mm
- Précision selon DIN 16195
- Verre rond à dilatation de liquide bleu
- Selon DIN 16185B et 16186B



Graduation	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C
LG plongeur (mm)	63	63	63	100	100	100
Réf 09581	0809581063050	0809581063060	0809581063120	0809581100050	0809581100060	0809581100120

09591

THERMOMÈTRE INDUSTRIEL GRAND MODÈLE 200x36 ÈQUERRE

- Boîtier aluminium 150x36 anodisé couleur laiton
- Plongeur Laiton PN16 fileté 1/2" G - Ø ext.10mm
- Précision selon DIN 16195
- Verre rond à dilatation de liquide bleu
- Selon DIN 16185B et 16186B



Graduation	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C	-30°C +50°C	0° +60°C	0° +120°C
LG plongeur (mm)	63	63	63	100	100	100
Réf 09591	0809591063050	0809591063060	0809591063120	0809591100050	0809591100060	0809591100120