

Thermomètres bimétalliques appliqués TBA 72

Application	tuyauteries, conduites de chauffage
Gammes de température	0 ... 120°C 0 ... 60°C -20 ... 40°C
Limite d'erreur	± 1% de l'étendue de l'échelle ¹⁾
Exécution	boîtier en matière synthétique noire, résistant à la chaleur, max. 110°C
Cadran	blanc, graduation noire, correspondant à EN 13190
Dispositif de correction	au dos du boîtier, ± 4°C
Aiguille	aluminium, anodisée noire
Regard en verre	matière synthétique
Fixation	par ressort, pour tuyauteries de diamètre 1" ... 5"
Position de montage	indifférente, élément de fixation tournant
No. de commande	0 ... 120°C TBA 72/112.111/20T 0 ... 60°C TBA 72/112.111/11T -20 ... 40°C TBA 72/112.111/52T



Remarque:

1) Condition de test: tube d'acier brillant Ø 48, liquide de mesure: eau, en dessous de 0°C alcool

Montage

Le thermomètre appliqué TBA 72 peut être fixé par ressort à des tuyauteries de 1" ... 5", et cela dans n'importe quelle position. La fixation prévue pour une transmission optimale de la

température permet une mesure exacte, sans utilisation de pâte conductrice de chaleur.

Encombrement

