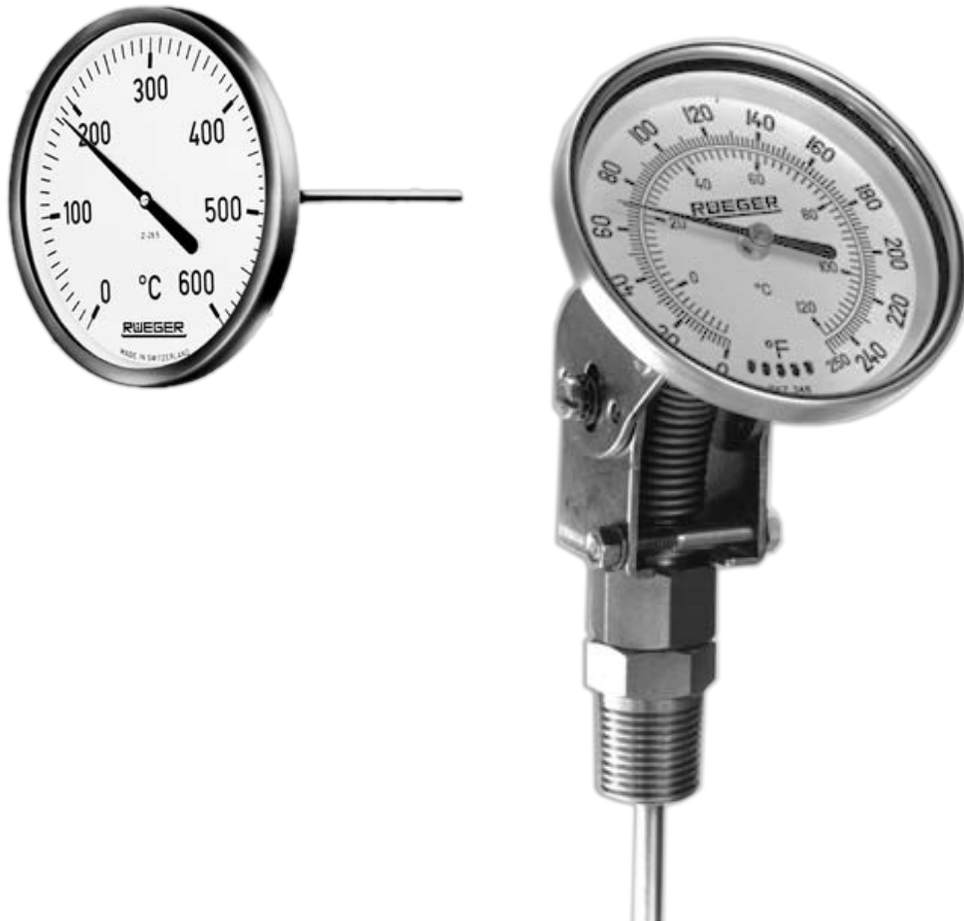


Produits > Température > Thermomètres RÜEGER > Thermomètres bimétalliques - RÜEGER

Thermo Hit



Thermomètres pour l'industrie et la pétrochimie

gamme standard inox «inox économique»

Champ d'application	Modèle et description	Mentions complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> ● Industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques ● Contrôle de processus ● Installation de réfrigération, de stérilisation et de cryogénéisation ● Plateformes pétrolières ● Industries alimentaires ● Appareils médicaux et de laboratoire ● Industrie aéronautique ● Containers 	<p>Type de base</p> <p>exemple : THH080A</p> <p>TH > Thermomètres pour l'industrie, gamme inox «Stainless» THERMO-Hit ;</p> <p>H > type</p> <ul style="list-style-type: none"> ● H : Horizontal ● V : Vertical ● I : Inclinable <p>080 > diamètre nominal de l'instrument</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 80 mm ● 100 mm ● 130 mm ● 150 mm <p>A > Mode de fixation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A : embase lisse ● S : raccord fileté lisse ● T : raccord tournant ● U : écrou-cloche ● F : avec flasque arrière (100mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Echelle de température ● Filetage du raccord, matière ● Diamètre du tube plongeur, matière ● Longueur du tube plongeur ● Options désirées

Spécifications techniques

Etendue de mesure	Filetages	Matière	Avantages	Options
<p>de -70 à +550C°</p> <p>Diamètres des cadrans</p> <p>80, 100, 130, 150 mm</p>	<p>G1/2A, G3/4A, M18x1.5, M20x1.5, M24x1.5, M27x2, 1/2"NPT, 3/4"NPT</p> <p>Tubes / Longueurs</p> <p>ø 6 mm / 60 à 650 mm</p> <p>ø 8 et 9 mm / 60 à 2'000 mm</p>	<p>Acier inoxydable</p> <p>AISI 304L/1.4306</p> <p>AISI 316L/1.4404</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Temps de réaction très court ● Précision de mesure classe 1 selon EN 13190 < 400°C ● Degré d'étanchéité > IP 65 ● Fiable ● Excellent rapport qualité/prix 	<ul style="list-style-type: none"> ● Réglage extérieur par boîte percée à l'arrière ● Verre acrylique incassable ● Remplissage de liquide ● Aiguille trainante ● Verre percé permettant le réglage extérieur du système de mesure ● Système de mesure amorti