

Thermomètres bimétalliques pour installations de chauffage et accessoires

Bimetal-Thermometer für Heizungsanlagen und Zubehöre

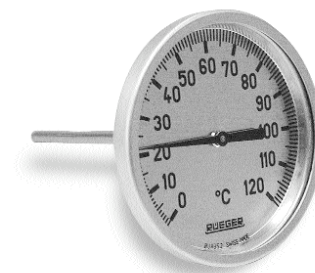
Bimetallic thermometers for heating plants and accessories

Spécifications techniques

Boîtier en acier inox avec lunette en aluminium anodisé, couleur naturelle
Embase lisse A ø 15 mm
Cadran ø 80 et 100 mm
Tube plongeur en acier inoxydable, AISI 304 L / 1,4306, ø 6 mm,
Système de mesure bimétallique hélicoïdal, stabilisé
Dispositif extérieur de réglage Kl.1

Technische Spezifikationen

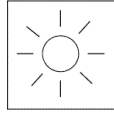
Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Übersteckung in Aluminium, farblos eloxiert
Zyl. Anschlusszapfen A ø 15 mm
Zifferblatt ø 80 und 100 mm
Tauchrohr aus rostfreiem Stahl AISI 304 L / 1,4306, ø 6 mm
Bimetal-Messwendel, stabilisiert
Einstellmöglichkeit von aussen Kl.1



Technical specification

Head in stainless steel with bezel in anodized aluminium, neutral colour
Unthreaded shoulder A ø 15 mm
Dial diameters 80 and 100 mm
Stem in st.st. AISI 304 L / 1,4306, ø 6 mm
Helical bimetal, stabilized
External adjustment device Kl.1

Longueur de tube de thermomètre Tauchlänge des Thermometers Length of thermometer stem	TCT080A (ø 80mm)	50 mm (L)	70 mm (L)	90 mm (L)	110 mm (L)	130 mm (L)	150 mm (L)	
Echelles standards Standard Messbereiche Standard ranges	0 ... + 120°C 0... + 80°C	805-620 805-625	805-621 805-626	805-622 805-627	805-623 805-628	805-624 805-629		
Sur demande / Auf Anfrage / On request :	0 ... + 200°C	805-635	805-636	805-637	805-638	805-639		
Longueur de tube de thermomètre Tauchlänge des Thermometers Length of thermometer stem	TCT100A (ø 100mm)							
Echelles standards Standard Messbereiche Standard ranges	0 ... + 120°C 0... + 80°C	805-640 805-645	805-641 805-646	805-642 805-647	805-643 805-648	805-644 805-649		
Sur demande / Auf Anfrage / On request :	0 ... + 200°C	805-655	805-656	805-657	805-658	805-659		
Accessoire / Zubehör / accessory DRA060A								
Tube de protection à souder en acier, avec rallonge Schweißhülse aus Stahl mit Verlängerung Pocket with extension tube, steel, for welding to pipe	Code X= mm	034-338 25	034-339 45	034-340 65	034-341 85	034-342 105	034-631 125	
Accessoire / Zubehör / accessory DTE060L								
Tube de protection à visser en laiton Schraubhülse aus Messing Pocket for screwing	Code A= mm	034-319 40	034-320 60	034-333 80	034-334 100	034-335 120		

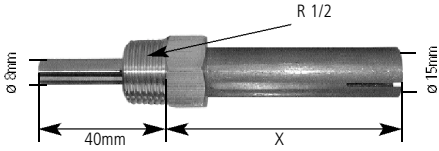


Thermo-Calor

Type/Type/Type **TCT080A; TCT100A**

Accessoire / Zubehör / accessory DRE060L

Tube de protection à visser en laiton, avec rallonge
Schraubhülse aus Messing mit Verlängerung Pocket
with extension tube, brass, for screwing into fitting



Code	-	034-345	034-346	034-347	034-348	
X= mm	-	32	52	72	92	
A= mm	-	40	40	40	40	
Code	-	-	034-610	034-611	034-612	
X= mm	-	-	32	52	72	
A= mm	-	-	60	60	60	
Code	-	-	-	034-614	034-615	
X= mm	-	-	-	32	52	
A= mm	-	-	-	80	80	
Code	-	-	-	-	034-618	
X= mm	-	-	-	-	32	
A= mm	-	-	-	-	100	

Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT080A (ø 80mm) Clip	50 mm (L)	70 mm (L)	90 mm (L)	110 mm (L)	
---	------------------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	--

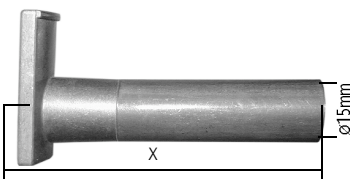
Echelles standards (RÜEGER-Clip) <i>Standard Messbereiche (RÜEGER-Clip)</i> Standard ranges (RÜEGER-Clip)	0 ... + 120°C	805-820	805-821	805-822	805-823	
	0... + 80°C	805-824	805-825	805-826	805-827	

Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT100A (ø 100mm) Clip					
---	-------------------------------	--	--	--	--	--

Echelles standards (RÜEGER-Clip) <i>Standard Messbereiche (RÜEGER-Clip)</i> Standard ranges (RÜEGER-Clip)	0 ... + 120°C	805-830	805-831	805-832	805-833	
	0... + 80°C	805-834	805-835	805-836	805-837	

Accessoire / Zubehör / accessory DRO060U

Socle de fixation (standard pour tuyaux 1 à 2")
Befestigungssockel (standard für Rohre von 1 bis 2")
Fixing bracket (standard for 1 to 2" pipes)



mm	30*	30*	30*	30*	
Code	034-418	034-419	034-420	034-421	
X= mm	50	70	90	110	

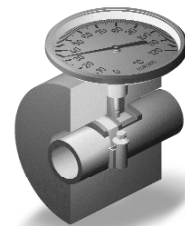
*Epaisseur min. d'isolation
Min. Isolationsdicke
Min. thickness of insulation

Accessoire / Zubehör / accessory

Collier de serrage
Gewindeschelle
Fixing Clip



	Diamètre du tuyau Rohrleitungsdurchmesser Pipe diameter			
mm	30-50	50-70	80-100	100-120
inch	3/4- 1 1/4	1 1/4-2	2 1/2-3	4
Code	038-080	038-081	038-082	038-083



Modifications reserved