

Thermo-Calor

Thermomètres bimétalliques pour circuits d'eau glacée avec douilles à souder, visser

Bimetall-Thermometer für Eiswasser - Kreisläufe, Schraubhülsen

Bimetallic thermometers for very cold water circuits with mounting pockets



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

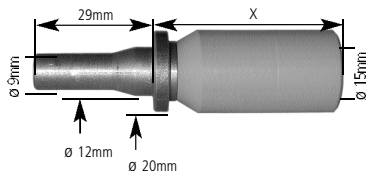
Technische Spezifikationen

Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Übersteckring 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
Bimetall-Messwendel, stabilisiert
Einstellmöglichkeit von aussen Kl.1

Technical specification

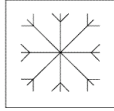
Head in stainless steel with bezel in anodized aluminium, neutral colour
Unthreaded shoulder A ø 15 mm
Dial diameters 80 and 100 mm
Stem in st.st. AISI 304 L/ 1,4306, ø 6 mm
Helical bimetal, stabilized
External adjustment device Kl.1

Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT080A (ø 80mm)	50 mm (L)	70 mm (L)	90 mm (L)	110 mm (L)	130 mm (L)	
Echelles standards <i>Standard Messbereiche</i> Standard ranges	-20 ... + 40°C	805-670	805-671	805-672	805-673	805-674	
Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT100A (ø 100mm)						
Echelles standards <i>Standard Messbereiche</i> Standard ranges	-20 ... + 40°C	805-675	805-676	805-677	805-678	805-679	
Accessoire / Zubehör / accessory DFA060A							
Tube de protection à souder en acier, avec rallonge en PVC <i>Schweißhülse aus Stahl mit PVC Verlängerung</i> Pocket with PVC extension tube, steel, for welding to pipe	Code	034-386	034-387	034-388	034-389	034-400	
	X= mm	25	45	65	85	105	
	S*=mm	20	40	60	80	100	



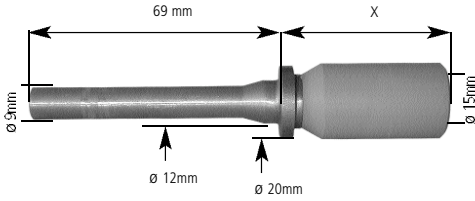
065-030
Rallonge pour positionnement / Positionierrohr /
Welding extension

* Epaisseur max. d'isolation
Max. Isolationsdicke
Max. thickness of insulation



Accessoire / Zubehör / accessory DFA060A

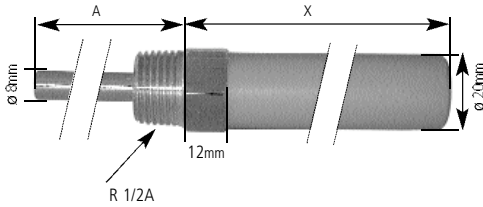
Tube de protection à souder en acier,
avec rallonge en PVC
Schweißhülse aus Stahl mit PVC Verlängerung
Pocket with PVC extension tube, steel,
for welding to pipe



Code	-	-	034-390	034-391	034-401	
X= mm	-	-	25	45	65	
S*=mm	-	-	20	40	60	
	-	-				

Accessoire / Zubehör / accessory DFE060L

Douille à visser en laiton avec rallonge en PVC
Schraubhülse aus Messing mit PVC Verlängerung
Screw-in pocket, brass, with PVC extension



Code	-	034-383	034-385	034-398	034-399	
X= mm	-	32	52	72	92	
A =mm	-	40	40	40	40	
Code	-	-	034-587	034-588	034-589	
X= mm	-	-	32	52	72	
A =mm	-	-	60	60	60	
Code	-	-	-	034-590	034-591	
X= mm	-	-	-	32	52	
A =mm	-	-	-	80	80	
Code	-	-	-	-	034-592	
X= mm	-	-	-	-	32	
A =mm	-	-	-	-	100	

Modifications reserved

Manufacturers of Sensors and Gauges for Temperature & Pressure

RÜEGER SA

Ch. de Mongevon 9
Case postale 98
1023 CRISSIER
SWITZERLAND
Tel +41 (0)21 637 32 32
Fax +41 (0)21 637 32 00
E-mail info@rueger.ch

RÜEGER GmbH

Plieninger Strasse 58
70567 STUTTGART
GERMANY
Tel +49 (0)711 16-163-0
Fax +49 (0)711 16-16333
E-mail info@rueger.de

RÜEGER Sdn Bhd

ASIA Head Quarter
NO. 78-2, JALAN 1/27F
BANDAR BARU WANGSA MAJU
(KLSC) 53300 KUALA LUMPUR,
MALAYSIA
Tel +603 - 4142 30 80
Fax +603 - 4142 39 09
E-mail sales@rueger.com.my

**BEIJING RÜEGER PRECISION
INSTRUMENT CO., LTD**

No. A 135 Chengshou Road
5th Floor, Nanshanuan
Chaoyang District
CN-BEIJING 100078, P.R. China
Tel +86 108767 7502/3379
Fax +86 108761 3727
E-mail sales@bjrueger.com

