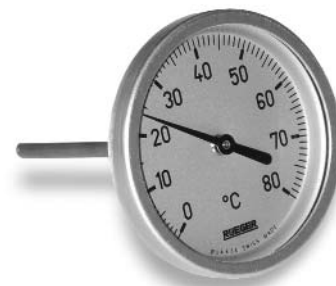


Thermo-Calor

Thermomètres pour les canaux de ventilation et de climatisation

Thermometer für Klimaanlage (Lüftungskanäle)

Thermometers for ventilation and air-conditioning ducts



Spécifications techniques

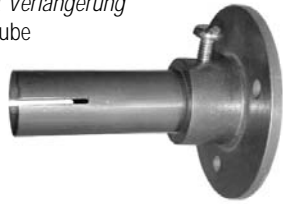
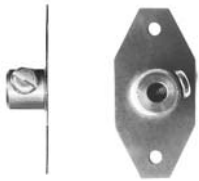
Boîtier en acier inox avec lunette en aluminium anodisé, couleur naturelle.
Cadran ø 80 et 100 mm
Tube plongeur en acier inoxydable, AISI 304 L/ 1,4306, ø 6mm,
Système de mesure bimétallique hélicoïdal, stabilisé
Dispositif extérieur de réglage KI.1

Technische Spezifikationen

Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Übersteckring in Aluminium, farblos eloxiert
Zifferblatt ø 80 und 100 mm
Tauchrohr aus rostfreiem Stahl AISI 304 L/ 1,4306, ø 6 mm
Bimetall-Messwendel, stabilisiert
Einstellmöglichkeit von aussen KI.1

Technical specification

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

Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT080A (ø 80mm)	90 mm (L)	130 mm (L)		
Echelles standards <i>Standard Messbereiche</i> Standard ranges	-20 ... + 40°C	805-672	805-674		
	0 ... + 120°C	805-622	805-624		
	0 ... + 80°C	805-627	805-629		
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	805-677	805-679		
	0 ... + 120°C	805-642	805-644		
	0 ... + 80°C	805-647	805-649		
Accessoire / Zubehör / accessoire DRF					
Flasque de fixation avec tube-rallonge <i>Befestigungsflansch mit Verlängerung</i> Flange with extension tube	Code	234-173	234-174		
	S* =mm	30	50		
* Epaisseur max. d'isolation <i>Max Isolationsdicke</i> Max. thickness of insulation					
Bride de fixation flexible pour montage fixe sur canal <i>Flexibler Halter, fest verschraubt am Kanal</i> Flexible fixing bracket to be mounted on duet	Code	042-067			
					



Thermomètres avec lunette de fixation F pour les canaux de ventilation et de climatisation

Thermometer mit Übersteckring F für Klimaanlage (Lüftungskanäle)

Thermometer with F mounting flange for ventilation and air-conditioning ducts



Spécifications techniques

Boîtier en acier inox avec lunette de fixation F en aluminium anodisé, couleur naturelle
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
KI.1

Technische Spezifikationen

Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Übersteckring F in Aluminium, farblos eloxiert
Zifferblatt ø 80 und 100 mm
Tauchrohr aus rostfreiem Stahl AISI 304 L / 1,4306, ø 6 mm
Bimetall-Messwendel, stabilisiert
Einstellmöglichkeit von aussen
KI.1

Technical specification

Head in stainless steel with F mounting flange in anodized aluminium, neutral colour
Dial diameters 80 and 100 mm
Stem in st.st. AISI 304 L / 1,4306, ø 6 mm
Helical bimetal, stabilized
External adjustment device
KI.1

Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT080F (ø 80mm)	100mm (L)		
Echelles standards <i>Standard Messbereiche</i> Standard ranges	-20 ... + 40°C 0 ... + 120°C 0 ... + 80°C	805-696 805-695 805-669		
Longueur de tube de thermomètre <i>Tauchlänge des Thermometers</i> Length of thermometer stem	TCT100F (ø 100mm)			
Echelles standards <i>Standard Messbereiche</i> Standard ranges	-20 ... + 40°C 0 ... + 120°C 0 ... + 80°C	805-690 805-689 805-688		
Accessoire / Zubehör / accessoire				
Rondelles appliques pour type : <i>Ausgleichsringe für alle Typen :</i> Compensating washers for all types :				
	TCT080F Caoutchouc, Gummi, rubber ¹	009-085		
	TCT100F Caoutchouc, Gummi, rubber ¹	009-195		
	TCT100F Carton, Karton, cardboard ²	009-086		

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

www.rueger.com