

Bimetaltermometer

- * Varmeanlæg
- * Ventilationsanlæg
- * Køleanlæg

RÜEGER

Termometer, type TCT...

Anvendelsesområde	Gradering °C	Nøjagtighed Klasse 1
Varmeanlæg:	0-80	±1°C
	0-120	±2°C
	0-160	±2°C
	0-200	±2°C
Ventilationsanlæg:	0-80	±1°C
	-20/+40	±1°C
Køleanlæg:	0-80	±1°C
	-20/+40	±1°C

Specifikationer f. TCT	
Hus:	TCT080A Ø80 mm, rustfri stål TCT100A Ø100 mm, alu. frontring TCT075A 75×75 mm, kunststof
Føler:	Ø6 mm, rustfri stål
Gradering:	0-120°C
Følerysistem:	Bi-metal
Nøjagtighed:	Klasse 1 iht. EN 13190



Bestillingsnøgle / varenummer						
Type / Gradering:		0-80°C	0-120°C	-20/+40°C		
TCT080A	L50	480663-111	480663-110	480675-010		
-	L70				480663-120	480675-020
-	L90				480663-130	480675-030
-	L110				480663-141	480675-040
-	L130		480663-150	480675-050		
TCT100A	L50		480664-110	480676-010		
-	L70		480664-120	480676-020		
-	L90		480664-130	480676-030		
-	L110	480664-141	480664-140	480676-040		
-	L130	480664-151	480664-150	480676-050		
TCT075A	L50			480677-010		
-	L70			480677-020		
-	L90			480677-030		
-	L110			480677-040		
-	L130			480677-050		
Andre versioner bestilles i klartekst:						
Typenummer:	TCTxxxA					
Gradering:	0-80°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C					
Følerlængde:	L50, L70, L90, L110, L130					

Rüeger termometer, type TCT... er velegnet til måling af temperaturer fra -20°C til 200°C.

Disse termometre har en nøjagtighed i henhold til Klasse 1, det vil sige, at de er i den bedste nøjagtigheds-klasse for mekaniske termometre.

Termometeret er ikke kun en "indikator" men et nøjagtigt måleinstrument.

TCT... skal monteres i en dyrkrøslomme af messing eller stål, som fås med ½" gevind eller svejsetilslutning. Til kanalmontage for ventilation leveres bl.a. en kanalf-lange med 2 huller for skruer.

Rüeger justerer alle termometre fra fabrikken, hvorfor det normalt ikke er nødvendigt med en re-justering.

Dog kan stød og slag, måske fra en hårdhændet transport, gøre det nødvendigt at justere instrumentet.

Termometeret kan let justeres i bunden af føleren, ved hjælp af en unbraconøgle.

S&K INSTRUMENTERING

Tryk-, temperatur- og niveaumålere



SØRENSEN & KOFOED A/S

S & K Instrumentering

Sørensen & Kofoed A/S

Smedeholm 7-9






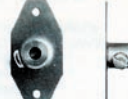
2730 Herlev

Tlf.: +45 4492 0611

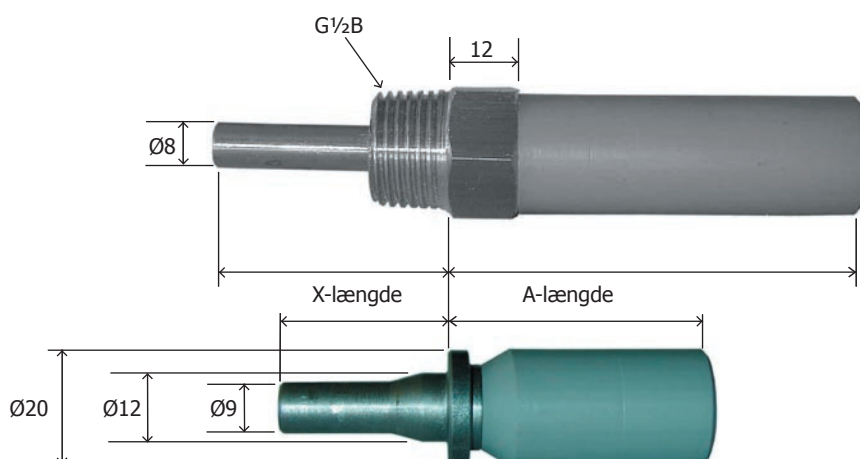
Fax: +45 4492 2266

web: www.skdk.dk/S_K_Instrumentering.184.0.html

Bestillingsnøgle for lommer og kanalflanger

Billede	Tilslutning	Materiale	Føler længde	Indstikslængde A-længde	Isoleringslængde X-længde	Varenummer
	G1/2B	Messing / kunststof	70	40	32	480678-324
			90	40	52	480678-334
			110	40	72	480678-344
			130	40	92	480678-354
			90	60	32	DFE060L-587
			110	60	52	DFE060L-588
			130	60	72	DFE060L-589
			110	80	32	DFE060L-590
			130	80	52	DFE060L-591
				Svejse	Stål / kunststof	50
70	29	45				480679-320
90	29	65				480679-330
110	29	85				480679-340
130	29	105				480679-350
90	69	25				480679-730
110	69	45				480679-740
130	69	65				480679-750
	G1/2B	Messing	50	40		480678-114
			70	60		480678-124
			90	80		480678-134
			110	100		480678-144
			130	120		480678-154
	G1/2B	Messing / stål	50	29	25	480679-110
			70	29	45	480679-120
			90	29	65	480679-130
			110	29	85	480679-140
			130	29	105	480679-150
	Skrue	Kanalflange	90	60	30	DTF-173
			130	80	50	DTF-174
	Skrue	Kanalflange	alle			042-067

Rüeger følerlommer
dimensioner:



S&K INSTRUMENTERING

Tryk-, temperatur- og niveaumålere



SØRENSEN & KOFOED A/S

S & K Instrumentering

Sørensen & Kofoed A/S

Smedeholm 7-9

2730 Herlev

Tlf.: +45 4492 0611

Fax: +45 4492 2266

web: www.skdk.dk/S_K_Instrumentering.184.0.html