

Тип	Температурни сензори с удължителен кабел	
STA1		*Универсално приложение *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов, екраниран със стъклено-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STA2		*Влагоустойчив *Удължителен проводник: 2x0.35 медин калайдиан със силиконова изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=200°C. Степен на защита IP65.
STA3		*За газови и течни среди с повищено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571).
STA4		*За газови и течни среди с повищено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571).
STA5		*За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Закрепване с винт.
STA6		*За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *За термодвойки тип J (L) или K. *Закрепване с винт.
STA7		*Универсално приложение *За тъглово закрепване *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тefлонов, екраниран със стъклено-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.

КОД	EL /mm/
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200
КОД	Ø /mm/
Ø	Ø = 3, 4, 5, 6, 8
КОД	Чувствителен елемент
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	T max (°C)
T max	T max = 100, 200, 400
КОД	KL / м /
KL	По заявка

STA1 · 100 · 5 · P1 · 400 · 1

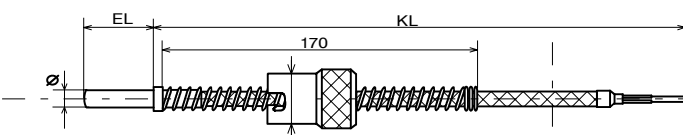
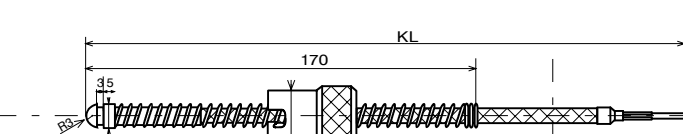
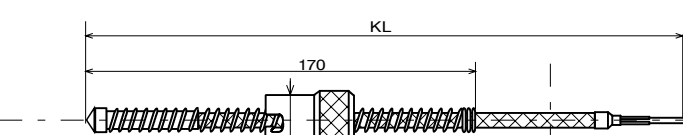
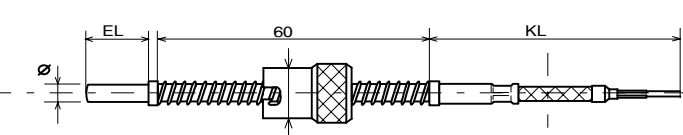
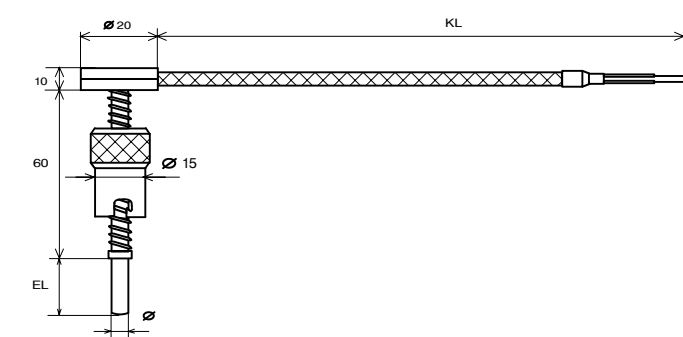
Пример

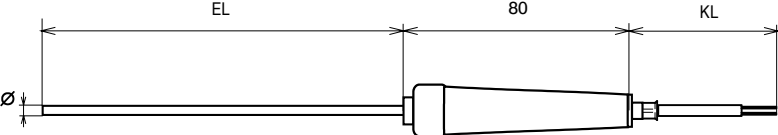
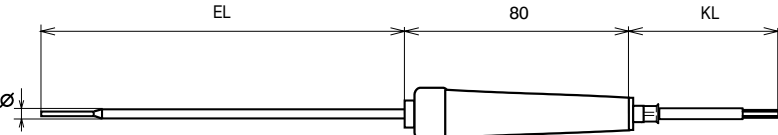
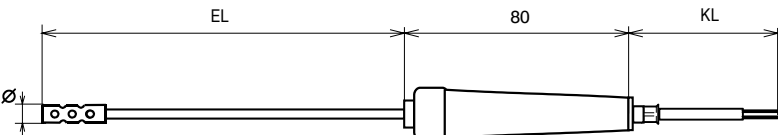
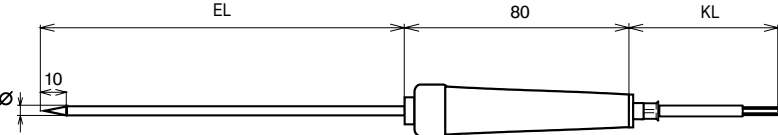
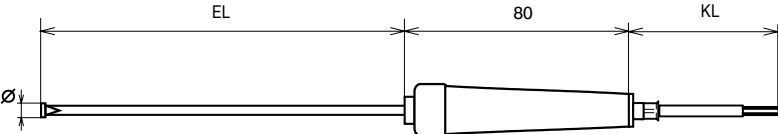
Тип	Температурен сензор с резбово присъединяване	
STG1		*Универсално приложение *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STG2		*С повищено бързодействие. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STG3		*За газови неагресивни среди. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=200°C.
STG4		*Универсално приложение. *С променлива дължина на работната част. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STG5		*Универсално приложение *С конусна работна част. *Присъединяване посредством резба M10x1 и контрираща гайка. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STG6		*Универсално приложение. *За ъглово закрепване. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.

КОД	EL /mm/
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200
КОД	Ø / mm /
Ø	Ø = 4, 5, 6, 8, 10
КОД	G SW / mm / L ₁ /mm/
G1	M6 8 10
G2	M8 x 1 10 10
G3	M10 x 1 12 10
G8	M20 x 1,5 24 15
G9	G 3/8" 22 15
G10	G 1/2" 24 15
КОД	Чувствителен елемент
P1(5;10)	Pt 100 (Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	T max (°C)
T max	= 100, 200, 400 °C
КОД	KL / m /
KL	По заявка

STG1 · 50 · 6 · G10 · P5 · 400 · 1

Пример

Тип	Температурни сензори с байонетно закрепване								
STV1	 <p>*С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тefлонов или с влакнесто-стъклена изолация. -*Tmax=400°C.</p>								
STV2	 <p>*С байонетно закрепване *Само за термодвойки -*Tmax=400°C.</p>								
STV3	 <p>*С байонетно закрепване *Само за термодвойки -*Tmax=400°C.</p>								
STV4	 <p>*С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тefлонов или с влакнесто-стъклена изолация. -*Tmax=400°C.</p>								
STV5	 <p>*С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тefлонов или с влакнесто-стъклена изолация. -*Tmax=400°C.</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>EL /mm/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL</td> <td>EL = 10, 30, 50, 100, 200</td> </tr> </tbody> </table>		КОД	EL /mm/	EL	EL = 10, 30, 50, 100, 200				
КОД	EL /mm/								
EL	EL = 10, 30, 50, 100, 200								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>Ø /mm/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>Ø = 5, 6, 8</td> </tr> </tbody> </table>		КОД	Ø /mm/	Ø	Ø = 5, 6, 8				
КОД	Ø /mm/								
Ø	Ø = 5, 6, 8								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>Чувствителен елемент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1 (5;10)</td> <td>Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751</td> </tr> <tr> <td>J (L)</td> <td>Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>NiCr - Ni DIN IEC 584</td> </tr> </tbody> </table>		КОД	Чувствителен елемент	P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751	J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)	K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	Чувствителен елемент								
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751								
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)								
K	NiCr - Ni DIN IEC 584								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>= 100, 200, 400</td> </tr> </tbody> </table>		КОД	(°C)		= 100, 200, 400				
КОД	(°C)								
	= 100, 200, 400								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KL</th> <th>KL / m /</th> <th>По заявка</th> </tr> </thead> </table>		KL	KL / m /	По заявка					
KL	KL / m /	По заявка							
STV1 · 10 · 5 · P10 · 200 · 2									
Пример									

Тип	Преносими термо-сонди
STH1	 <p>*Преносима термо-сонда с общо предназначение. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Tmax=250°C.</p>
STH2	 <p>*Преносима термо-сонда с общо предназначение и повищено бързодействие. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Tmax=250°C.</p>
STH3	 <p>*Преносима термо-сонда за газови среди . *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Tmax=250°C.</p>
STH4	 <p>*Преносима термо-сонда за среди с повищена плътност. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Tmax=250°C.</p>
STH5	 <p>*Преносима термо-сонда за измерване на повърхностни температури. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Tmax=250°C.</p>

КОД	EL /mm/
EL	EL = 100 , 150 , 200 , 250 , 300 , 400 , 500
КОД	Ø /mm/
Ø	Ø =3, 4, 5
КОД	Чувствителен елемент
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	KL /m/
KL	KL = 1....5

STH1 · 300 · 5 · P1 · 2

Пример