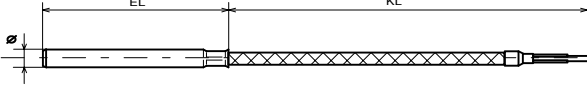
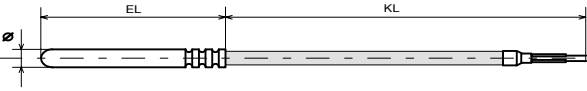
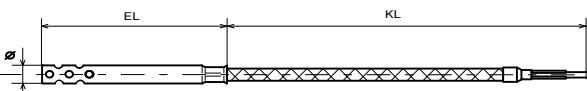

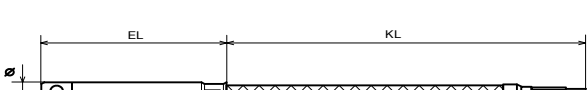


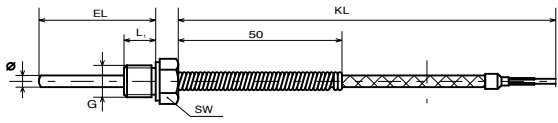
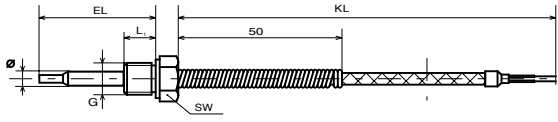
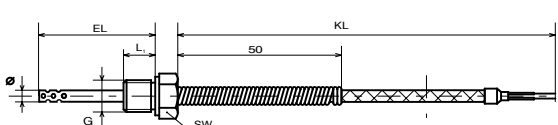
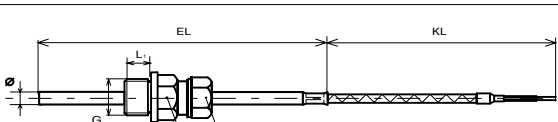
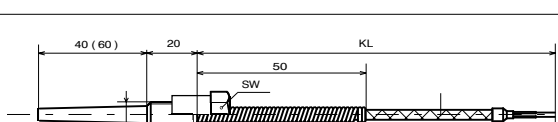
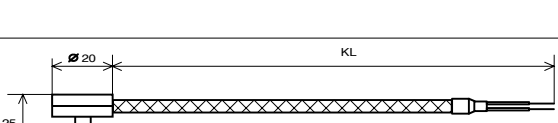


Тип	Температурни сензори с удължителен кабел	
STA1		<ul style="list-style-type: none"> *Универсално приложение *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов, екраниран със стъкло-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.
STA2		<ul style="list-style-type: none"> *Влагоустойчив *Удължителен проводник: 2x0.35 меден калайдисан със силиконова изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=200°C. Степен на защита IP65.
STA3		<ul style="list-style-type: none"> *За газови неагресивни среди с повишено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571).
STA4		<ul style="list-style-type: none"> *За газови и течни среди с повишено бързодействие. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571).
STA5		<ul style="list-style-type: none"> *За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Закрепване с винт.
STA6		<ul style="list-style-type: none"> *За измерване температурата на повърхности. *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *За термодвойки тип J (L) или K. *Закрепване с винт.
STA7		<ul style="list-style-type: none"> *Универсално приложение *За ъглово закрепване *Удължителен кабел: PVC, силикон, екраниран тефлонов, екраниран със стъкло-влакнеста изолация. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). *Tmax=400°C.

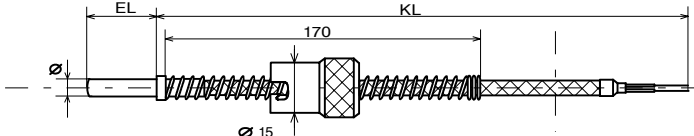
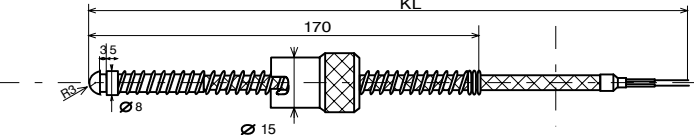
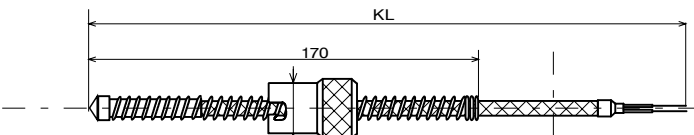
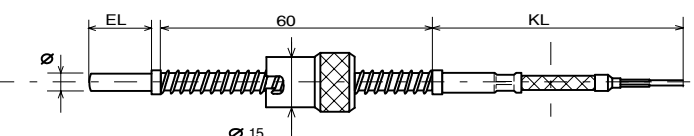
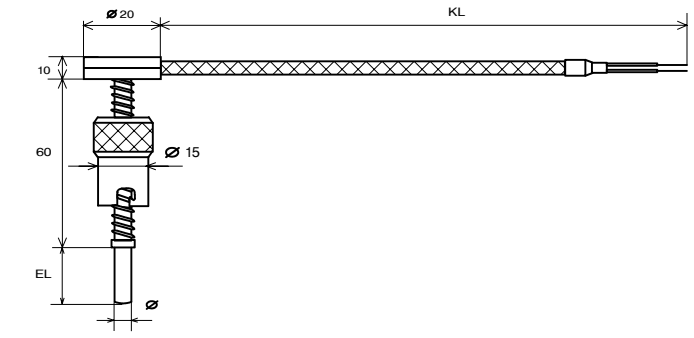
КОД	EL /mm/
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200
КОД	∅ /mm/
∅	∅ = 3, 4, 5, 6, 8
КОД	Чувствителен елемент
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	T max (°C)
T max	T max = 100, 200, 400
КОД	KL / м /
KL	По заявка

STA1 · 100 · 5 · P1 · 400 · 1 Пример

Тип	Температурен сензор с резбово присъединяване	
STG1		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение * Присъединяване посредством резба. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=400°C.
STG2		<ul style="list-style-type: none"> * С повишено бързодействие. * Присъединяване посредством резба. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=400°C.
STG3		<ul style="list-style-type: none"> * За газови неагресивни среди. * Присъединяване посредством резба. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=200°C.
STG4		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение. * С променлива дължина на работната част. * Присъединяване посредством резба. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=400°C.
STG5		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение * С конусна работна част. * Присъединяване посредством резба M10x1 и контрираща гайка. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=400°C.
STG6		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение. * За ъглово закрепване. * Присъединяване посредством резба. * Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана №1.4541 (1.4571). * T_{max}=400°C.

КОД	EL /mm/		
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200		
КОД	∅ / mm /		
∅	∅ = 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		<ul style="list-style-type: none"> *С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тефлонов или с влакнесто-стъклена изолация. *Tmax=400°C.
STV2		<ul style="list-style-type: none"> *С байонетно закрепване *Само за термодвойки *Tmax=400°C.
STV3		<ul style="list-style-type: none"> *С байонетно закрепване *Само за термодвойки *Tmax=400°C.
STV4		<ul style="list-style-type: none"> *С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тефлонов или с влакнесто-стъклена изолация. *Tmax=400°C.
STV5		<ul style="list-style-type: none"> *С байонетно закрепване *Удължителен проводник: екраниран тефлонов или с влакнесто-стъклена изолация. *Tmax=400°C.

КОД	EL /mm/
EL	EL = 10, 30, 50, 100, 200
КОД	Ø /mm/
Ø	Ø = 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	(°C)
	= 100, 200, 400
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 повишено 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 повишена 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	∅ /mm/
∅	∅ = 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