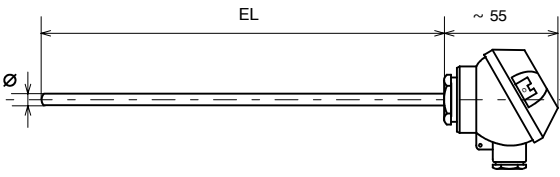
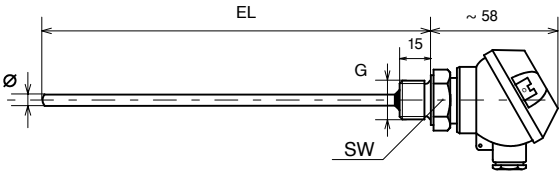
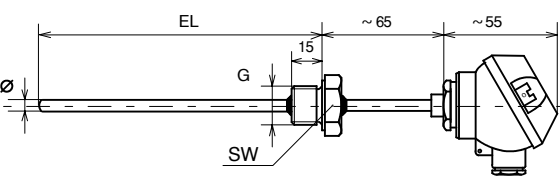
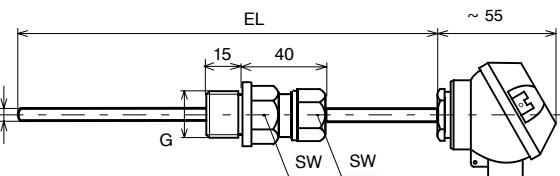
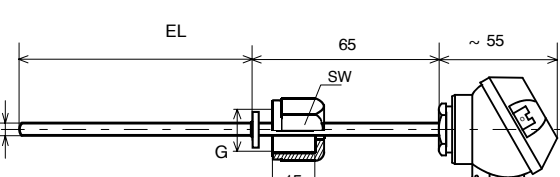
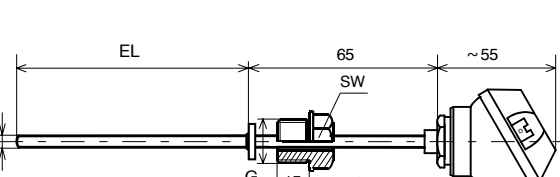
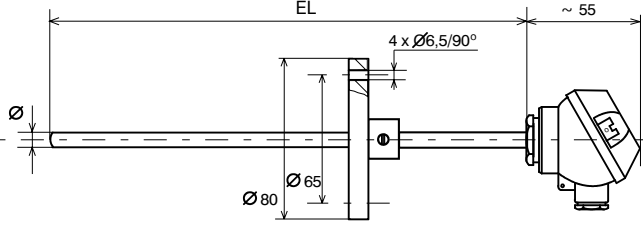
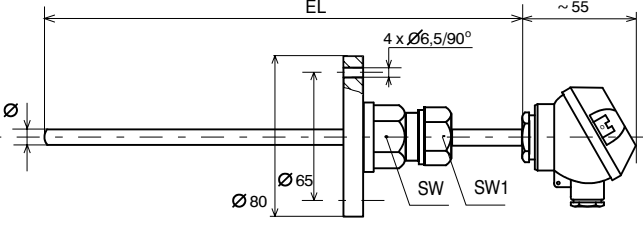
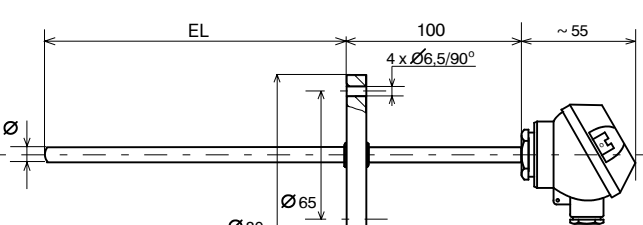
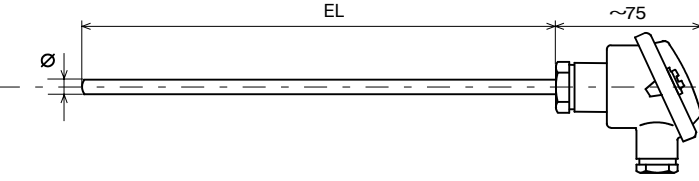
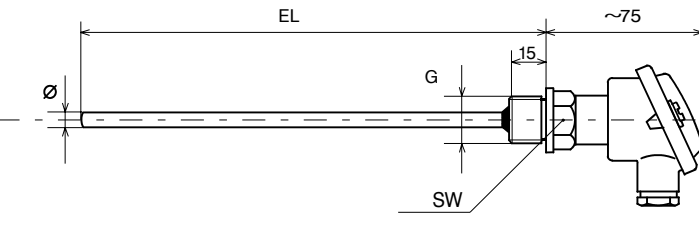
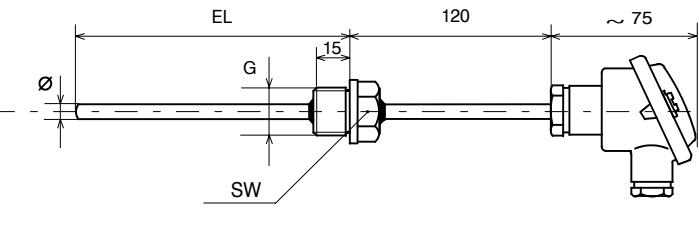
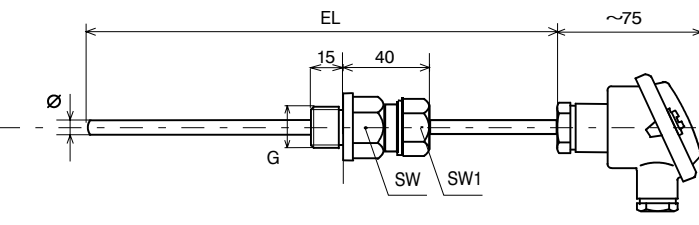
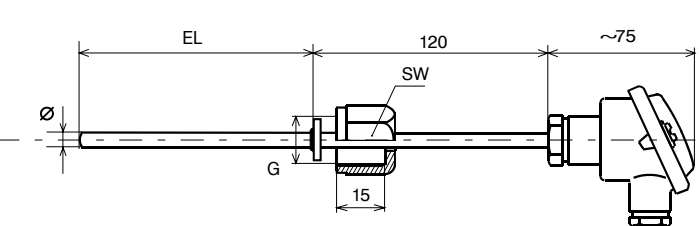
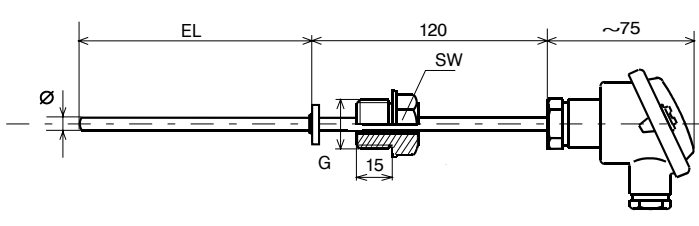
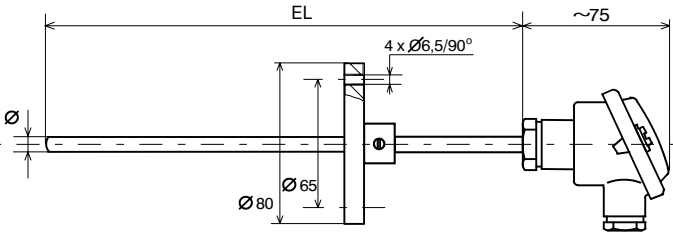
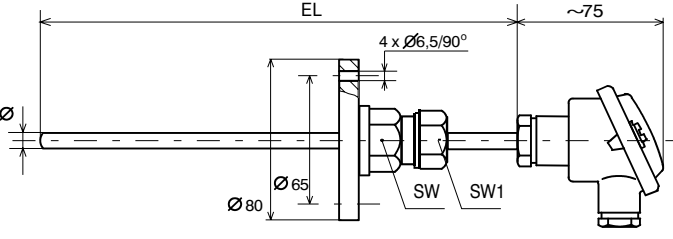
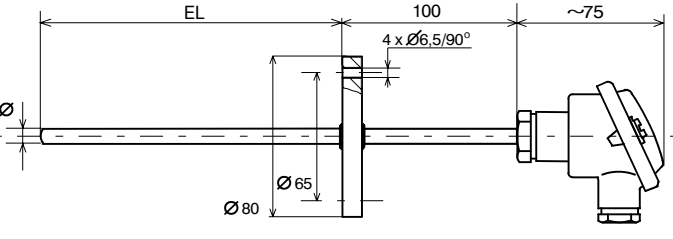
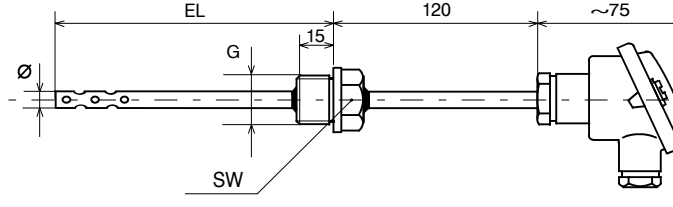
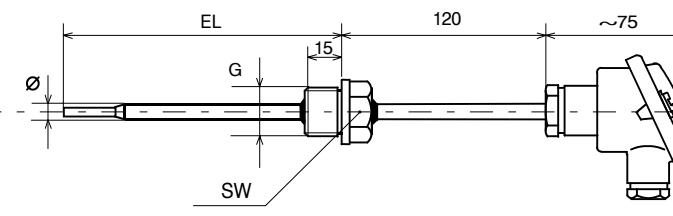
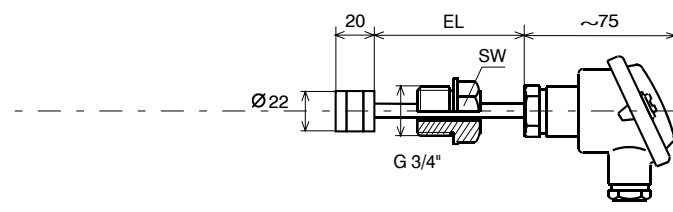
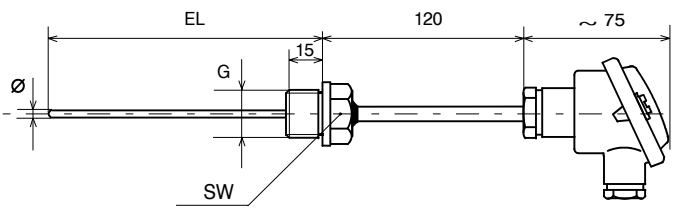
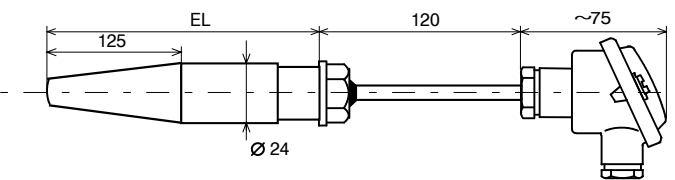
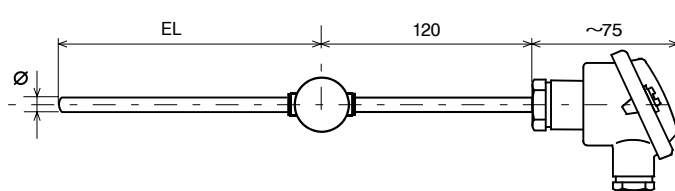


Тип	Температурни сензори със защитна глава тип J DIN 43729
STJ1 STJ1M*	 <p>* Универсално приложение. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=200°C.</p>
STJ2 STJ2M*	 <p>* Присъединяване посредством резба. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=250°C.</p>
STJ3 STJ3M*	 <p>* Присъединяване посредством резба. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C.</p>
STJ4 STJ4M*	 <p>* С променлива дължина на работната част. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C.</p>
STJ5 STJ5M*	 <p>* Присъединяване с гайка холендрова. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C.</p>
STJ6 STJ6M*	 <p>* Присъединяване с нипел холендров. * Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729 Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571 * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C.</p>

Тип		Температурни сензори със защитна глава тип J DIN 43729	
STJ7 STJ7M*		~ 55	<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.
STJ8 STJ8M*		~ 55	<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.
STJ9 STJ9M*		100	<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с неподвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип J по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=600°C.
* С термовложка от типа STM2			
КОД	EL / mm /		
EL	EL = 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000		
КОД	Ø / mm /		
Ø	Ø = 6, 8, 10, 12		
КОД	G SW / mm /		
—	тип STJ7, STJ8, STJ9		
G8	M 20x1.5	24	
G9	G 3/8"	22	
G10	G 1/2"	24	
G11	G 3/4"	34	
G12	G 1"	36	
G13	M 27x2	32	
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 = 200, 300, 400, 600, 800		
КОД	Брой на чувствителните елементи		
—	1		
D	2		
STJ3 · 250 · 10 · G 10 · P1 · 400 —			
			Пример

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB1 STB1M*		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=250°C.
STB2 STB2M*		<ul style="list-style-type: none"> * Присъединяване посредством резба. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=250°C.
STB3 STB3M*		<ul style="list-style-type: none"> * Присъединяване посредством резба. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=800°C.
STB4 STB4M*		<ul style="list-style-type: none"> * С променлива дължина на работната част. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=800°C.
STB5 STB5M*		<ul style="list-style-type: none"> * Присъединяване с гайка холендрова. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=800°C.
STB6 STB6M*		<ul style="list-style-type: none"> * Присъединяване с нипел холендров. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * Tmax=800°C.

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB7 STB7M*		<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=800°C.
STB8 STB8M*		<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=800°C.
STB9 STB9M*		<ul style="list-style-type: none"> *Присъединяване с неподвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=800°C.
STB10		<ul style="list-style-type: none"> *За въздушни среди. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=300°C.
STB11 STB11M*		<ul style="list-style-type: none"> *С повишено бързодействие. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=800°C.
STB12		<ul style="list-style-type: none"> *За повърхностна температура. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. *Две, три или четири проводно свързване. *Tmax=200°C.

Тип		Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB13		<ul style="list-style-type: none"> * Универсално приложение. * За вграждане в защитна тръба. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C. 	
STB14 STB14M*		<ul style="list-style-type: none"> * За измерване на температура в резервоари и тръбопроводи. * Закрепване чрез заваряване. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C. 	
STB15 STB15M*		<ul style="list-style-type: none"> * За монтаж със сферична част за заваряване. * Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. * Материал на корпуса: неръждаема стомана №1.4571. * Две, три или четири проводно свързване. * T_{max}=600°C. 	
* С термовложка от типа STM2			
КОД	EL / mm /		
EL	EL = 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000		
КОД	Ø / mm /		
Ø	Ø = 6, 8, 10, 12		
КОД	G SW / mm /		
—	тип STB7, STB8, STB9, STB14 (STB14M) STB15 (STB15M)		
G8	M 20x1.5	24	
G9	G 3/8"	22	
G10	G 1/2"	24	
G11	G 3/4"	34	
G12	G 1"	36	
G13	M 27x2	32	
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 = 200, 300, 400, 600, 800		
КОД	Брой на чувствителните елементи		
—	1		
D	2		
STB13 · 250 · 10 · G 10 · P1 · 400 —			
			Пример

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB16		<p>*Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: стомана №1.0305; 1.4762; 14571; *Tmax=1200 С.</p>
STB17		<p>*Присъединяване с подвижен фланец. *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: стомана №1.0305; 1.4762; 14571; керамика KER 710. *Tmax=1500 С.</p>
STB18		<p>*За ъглово присъединяване *Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54. *Материал на корпуса: стомана №1.0305; 1.4762; 14571; *Tmax=1200 С.</p>

КОД	EL / mm /	
EL	EL = 250, 500, 1000, 1500, 2000	
КОД	Ø / mm /	
Ø	Ø = 15, 20, 22, 24	
КОД	Материали	T max °C
St1	St 35,8 №1.0305 стомана	500
St2	V4A №14571 стомана	900
St3	X10 Cr Al24 №1.4762 стомана	1200
K7	KER 710 керамика	1600
КОД	Чувствителен елемент	
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)	
K	NiCr - Ni DIN IEC 584	
S	Pt10 Rh-Pt DIN IEC 584	
B	Pt30 Rh-Pt6Rh DIN IEC 584	
КОД	T max °C	
T max	T max = 600, 800, 1000, 1200, 1500	

STB16-500-20-St2-K-600 Пример