

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB1 STB1M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Универсално приложение.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=250 °C.</li> </ul>
STB2 STB2M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Присъединяване посредством резба.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=250 °C.</li> </ul>
STB3 STB3M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Присъединяване посредством резба.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=800 °C.</li> </ul>

**\***

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 = 8, 10, 12	
КОД	G	SW / mm /
—	тип STB1 (STBM1)	
G8	M 20x1,5	24
G9	3/8"	22
G10	1/2"	24
G11	3/4"	34
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	

**STB2 · 250 · 10 · G 10 · P1 · 400 —**
**Пример**

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB4 STB4M*		<p>*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.</p>
STB5 STB5M*		<p>*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.</p>
STB6 STB6M*		<p>*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.</p>

\* 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 = 8, 10, 12	
КОД	G	SW / mm /
G8	M 20x1,5	24
G10	1/2"	24
G11	3/4"	34
G12	1"	36
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	

STB5 · 250 · 10 · G 10 · P1 · 400 —

Пример

Тип Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729

STB7  
STB7M\*

\*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\*

\*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\*

\*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.

\* 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 = 8, 10, 12
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

STB8 · 250 · 10 · P1 · 400 · — Пример

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB10		<ul style="list-style-type: none"> <li>*За въздушни среди.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=300 °C.</li> </ul>
STB11 STB11M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*С повишено бързодействие.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=800 °C.</li> </ul>
STB12		<ul style="list-style-type: none"> <li>*За повърхностна температура.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=200 °C.</li> </ul>

\*

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 = 8, 10, 12	
КОД	G	SW / mm /
G8	M20x1.5	24
G10	1/2"	24
G11	3/4"	34
G13	M27x2	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	

STB10-250-10-G10-P1-400-

Пример

Тип	Температурни сензори със защитна глава тип В DIN 43729	
STB13		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Универсално приложение.</li> <li>*За вграждане в защитна тръба.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=600 °C.</li> </ul>
STB14 STB14M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*За измерване на температура в резервоари и тръбопроводи.</li> <li>*Закрепване чрез заваряване.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=600 °C.</li> </ul>
STB15 STB15M*		<ul style="list-style-type: none"> <li>*За монтаж със сферична част за заваряване.</li> <li>*Със защитна клемна кутия тип В по DIN43729. Степен на защита IP54.</li> <li>*Материал на корпуса: неръждаема стомана 1.4571.</li> <li>*Две, три или четири проводно свързване.</li> <li>*Tmax=600 °C.</li> </ul>

\*

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 STB14 (STB14M) STB15 (STB15M)	
G8	M 20x1.5	24
G9	3/8"	22
G10	1/2"	24
G11	3/4"	34
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·G10·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 °C.</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 °C.</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 °C.</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 1.4571 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