

Jutiklis	Tipas	Brėžinys	Apsauginė gilzė	Maksimali temperatūra	Pajungimas
PT100 L J K	40		1.4541 1.4571 1.4762	+1000°C	Flanšas arba srieginis laikiklis
L J K S	44		1.4762	+1200°C	Flanšas arba srieginis laikiklis
L J K S	5A		Keramika	+1300°C	Flanšas 32
L J K B S	5B		Keramika	+1600°C	Flanšas 15 arba srieginis laikiklis
L J K B S	7A		Keramika	+1600°C	Flanšas 22 arba srieginis laikiklis
PT100 L J K	54		1.4541 1.4571	+800°C	Išorinis sriegis M20x1,5 G1/2 arba kitoks
PT100 L J K	57		1.4541 1.4571	+800°C	Įvirinamas
PT100 L J K	72		1.4541 1.4571	+800°C	Išorinis sriegis M20x1,5 G1/2 arba kitoks
PT100 L J K	60		1.4541 1.4571	+800°C	-

Jutiklis	Tipas	Brėžinys	Apsauginė gilzė	Maksimali temperatūra	Pajungimas
PT100 L J K	K7		Žalvaris	+400°C	Apkaba 10...180mm
PT100 L J K	K8		1.4541 1.4571	+400°C	Vidinis sriegis M20x1,5 G 1/2 arba kitoks
PT100 L J K	K9		1.4541	+400°C	BNC 12mm 14mm
PT100 L J K	KA		1.4541	+400°C	Išorinis sriegis M12x1 M14x1,5 arba kitoks

<p>(1) Jutiklio tipas P – Pt100 $\alpha=0,3851$, klasė A, 550°C L, K, J, T, S, B</p>	<p>(4) Apsauginės gilzės medžiaga 3 – nerūdijantis plienas 1.4541 4 – nerūdijantis plienas 1.4571 5 – aukštatemperatūris plienas 1.4762 6 – Inonel 600 7 – keramika X – kita</p>	<p>(7) Jutiklių kiekis 1 – vienas 2 – du</p>																						
<p>(2) Integruotas keitiklis 0 – be keitiklio 1 – 0...20mA 2 – 4...20mA 3 – 0...10V</p>	<p>(5) Apsauginės gilzės diametras, mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>0</th><th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>15</td><td>22</td><td>24</td><td>kitas</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	W	1	2	3	4	6	8	10	15	22	24	kitas	<p>(8) Pajungimas 1 – išorinis sriegis M20x1,5 2 – išorinis sriegis G1/2A 3 – vidinis sriegis M20x1,5 4 – vidinis sriegis G1/2A 5 – išorinis sriegis M8 6 – išorinis sriegis M10x1 7 – išorinis sriegis M12x1 Q – kitas arba pagal tipą</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	W														
1	2	3	4	6	8	10	15	22	24	kitas														
<p>(3) Modelio tipas (žr.katalogą) 4 0 . K 1</p>	<p>(6) Apsauginės gilzės ilgis 0 0 5 – 5cm 0 1 0 – 10cm 0 1 6 – 16cm . . .</p>																							

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

T										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 —

--	--	--

 užsakymo kodo sudarymas

Pvz.: **TP05446025-12** – 1xPT100, be keitiklio, 54 tipas, 1.4571 plienas, Ø8mm, L₁=25cm, išorinis sriegis G1/2A
 Jutiklio darbinis ilgis L, L₁, prailginimas, kabelio ilgis L₂, diametras d ir kiti duomenys gali būti pagal užsakymą.