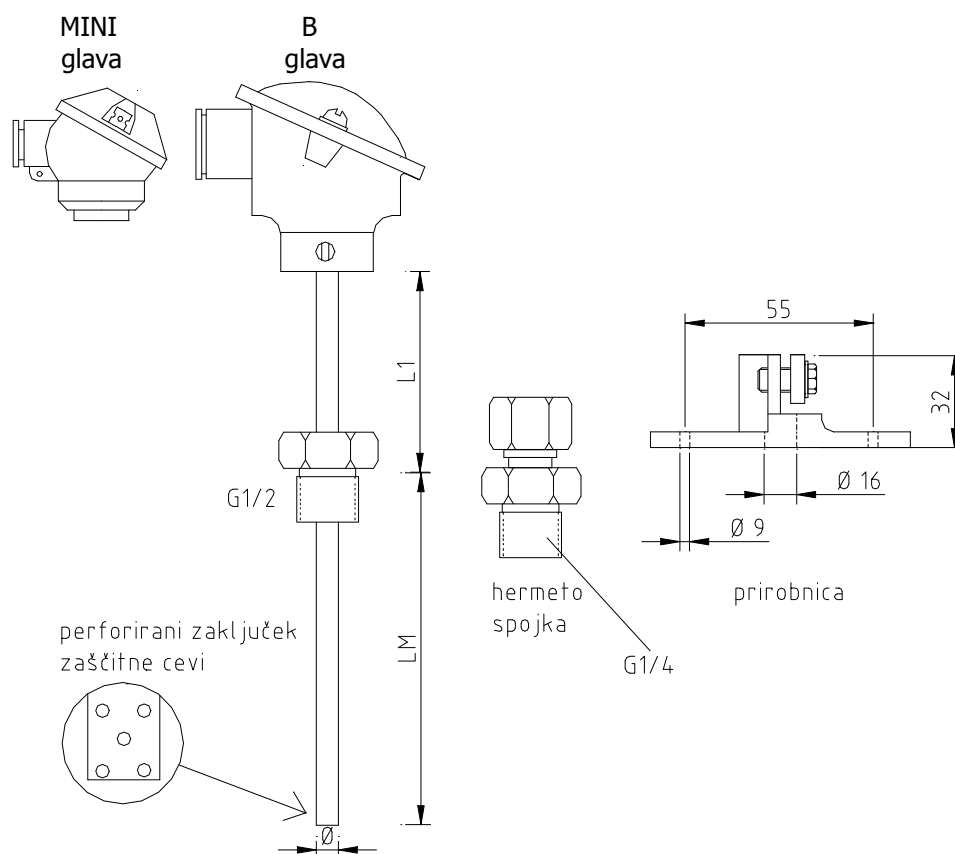


## Pt 100 uporovni termometri

<b>* Odporna na vibracije (Lloyds Reg., test 2)</b>
<b>- material zaščitne cevi: 1.4571</b>
<b>- B ali MINI tip glave</b>
<b>- dvožilna ali trožilna priključitev Pt100 uporovne sonde</b>
<b>- posebne izvedbe glede na zahtevo kupca</b>
<b>- klasa B – IEC 751</b>
<b>* teflonizirana zaščitna cev</b>

\*opcija



## Primer naročila:

		PT100-	xx-	x-	x-	x-	xxx-	xxx-	xx-	xx-xxx /
Odporna na vibracije (Lloyds Reg., test 2)		01								
Max. temperatura 250 °C <sup>ST</sup>		02								
Max. temperatura 400 °C		04								
Hitro odzivna 400 °C <sup>L</sup>		04F								
Perforirana -Max. temperatura 250 °C <sup>PF</sup>		2P								
Perforirana -Max. temperatura 400 °C <sup>PF</sup>		4P								
B tip glave				B						
MINI tip glave				M						
Zunanji premer zaščitne cevi -8mm <sup>ST</sup>					8					
Zunanji premer zaščitne cevi -6mm					6					
Zunanji premer zaščitne cevi -ostalo					ostalo					
Priključek G1/2" <sup>ST</sup>						1				
Priključek G1/4"						3				
Priključek G3/8"						4				
Priključek prirobnica <sup>PR</sup>						2				
Priključek M10x1						5				
Priključek hermeto spojka <sup>HT,ST</sup>						6				
Priključek - ostalo						x				
Dolžina vratnega dela L1 (20mm, 60mm, 120mm) <sup>ST</sup>							xxx			
Dolžina merilnega dela LM (100mm,150mm,200mm,250mm,300mm) <sup>ST</sup>								xxx		
Merilni pretvornik										
Brez merilnega pretvornika (keramični vložek)									BP	
Vgrajen programabilni pretvornik -vrednost T (°C) pri 4mA -vrednost T (°C) pri 20 mA									PP -xx -xxx	
Vgrajen analogni pretvornik -vrednost T (°C) pri 4mA -vrednost T (°C) pri 20 mA									AP -xx -xxx	

### OPOMBA:

- Pri temperaturnih tipalih pri katerih je max. temperatura 250 °C, je priključitev sensorja dvožilna; OPCIJA: trožilna
- Pri temperaturnih tipalih pri katerih je max. temperatura 400 °C, je priključitev sensorja dvožilna; OPCIJA: trožilna
- <sup>ST</sup> standardne izvedbe (hitro dobavljive)
- <sup>HT</sup> nastavljiva hermeto spojka samo za zunanji premer zaščitne cevi 8 mm
- <sup>PR</sup> prirobnica samo za zunanji premer zaščitne cevi 15 mm
- <sup>PF</sup> perforirana izvedba je predvsem namenjena meritvam temperature zraka (hitri odzivni časi). Ker je sonda v neposrednem dotiku z medijem se priporoča za NEagresivne medije !
- Material zaščitne cevi : 1.4571
- <sup>L</sup> max dolžina 300mm!

Primer naročila za Pt 100 sondo z vgrajeno glavo tip B, priključkom G ½«, teflonizirano zaščitno cevjo 8 mm dolžine 250mm (LM), dolžino vratu 60mm (L1) ter vgrajenim dvožilnim programabilnim pretvornikom z merilnim območjem 0..300°C/4..20mA:

**PT100-04-B-8-1-060-250-PP-000-300 / teflon**