

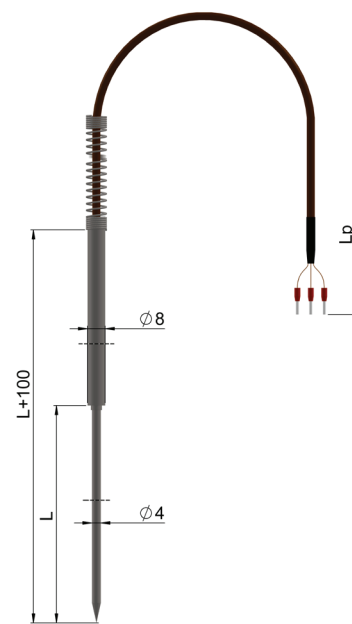
## Czujniki temperatury do przemysłu spożywczego **TOPE-414**

### Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-50 ÷ 200) °C	<b>Pt100</b>	kl. B
Osłona		
– materiał: stal 1.4541		
– długość osłony L [mm]: 50+1000 (standard 100 mm)		
– zaostrożona końcówka ułatwia zagłębienie w materiałach sypkich i plastycznych		
Wersja konstrukcyjna		
– materiał rękojeści: stal 1.4541		
– do zastosowania w przemyśle spożywczym		
– atest PZH		
Przewód		
– linka Cu: 3x0,25 mm <sup>2</sup> w podwójnej izolacji silikonowej i wewnętrznym oplocie metalowym		
– długość L <sub>p</sub> = 1,5m (standard)		
Opcje		
– Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000		
– Pt100: kl. A (-30 ÷ 200) °C, kl. AA (0 ÷ 150) °C		
– wykonanie podwójne, linka Cu 6x0,22 mm <sup>2</sup>		

Tolerancja rezystorów wg normy PN-EN 60751

Klasa	Rezystor drutowy	
	Zakres [°C]	Tolerancja [°C]
<b>AA</b>	(-50+250)	±(0,1+0,0017· t )
<b>A</b>	(-100+450)	±(0,15+0,002· t )
<b>B</b>	(-196+600)	±(0,3+0,005· t )



### Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	TOPE-414 - ... - ... - ... - ...
Typ rezystora	<b>Pt100*</b>
Klasa rezystora	<b>A, B*</b>
Długość osłony L [mm]	<b>100*</b>
Długość przewodu L <sub>p</sub> [m]	<b>1,5m*</b>

\* lub inne wg uzgodnień

### Przykład zamówienia

TOPE-414-Pt100-200-A-2m