

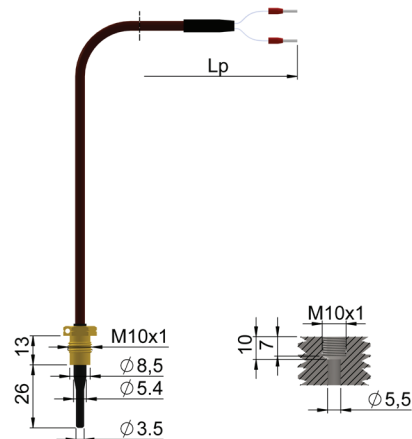
Czujniki temperatury w węzłach ciepłowniczych i ciepłownictwie **TOPE-L0384**

Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-50 ÷ 180) °C	Pt100, Pt500	kl. B
Osłona		
– materiał: stal 1.4541		
– konstrukcja przewężana		
– montaż w specjalnych gniazdach zaworów, trójników		
Przewód		
– linka Cu: 2, 3, 4x0,22 mm ² w podwójnej izolacji silikonowej		
– długość L _p =3m (standard)		
Opcje		
– Pt1000, Ni100, Ni1000		
– Pt100: kl. A (-30 ÷ 180) °C, kl. AA (0 ÷ 150) °C		

Tolerancja rezystorów wg normy PN-EN 60751

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



Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	TOPE-L0384	- ... - ... - ... - ...
Typ rezystora	Pt100*	
Klasa rezystora	A, B*	
Obwód pomiarowy	2, 3, 4	
Długość przewodu L _p [m]	1,5m*	

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

TOPE-L0384-Pt500-A-3-2m