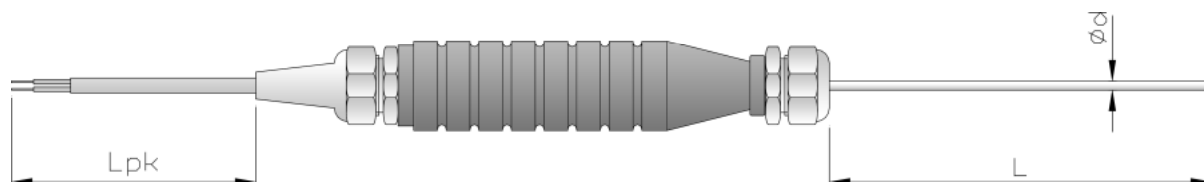


**Czujnik rezystancyjny z rękojeścią**  
 Przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy  
 oraz mas półpłynnych.  
 Stosowany również w piecach kalibracyjnych.

**TOP - 424**



**Dane techniczne:**

<b>Zakres pomiarowy</b>	: -100 do 550 <sup>0</sup> C
<b>Rezystor termometryczny</b>	: Pt 100, Pt500, Pt1000
<b>Klasa dokładności</b>	: A lub B wg PN-EN 60751:1997
<b>Połączenie</b>	: 2-przewodowe 3-przewodowe 4-przewodowe
<b>Materiał osłony</b>	: Stal kwasoodporna 1H18N9T ( 1.4541 )
<b>Długość L</b>	: wg potrzeb
<b>Długość przewodu Lp</b>	: wg potrzeb
<b>Temperatura pracy przewodu i rękojeści</b>	: -20 do 80 <sup>0</sup> C

**Przy zamawianiu należy podać:**

Czujnik typu	<b>TOP - 424</b> -	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Rodzaj rezystora:	<b>Pt100, Pt500, Pt1000</b>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Średnica d:	<b>3, 4, 5, 6 mm</b>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Długość L:	wg potrzeb	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Długość Lp:	wg potrzeb	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Połączenie:	2-przewodowe	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	3-przewodowe	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	4-przewodowe	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
										2 3 4

**Przykład zamawiania:** TOP-424-Pt100-3-400-1500-4p *przewód w izolacji silikonowej*