

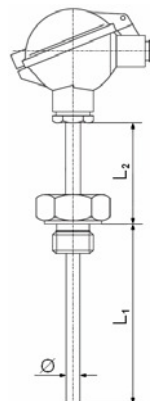
## Rezystancyjny czujnik temperatury z gwintem i wymiennym wkładem pomiarowym.

### Typ: TR 2

Typ czujnika rezystancyjnego	:	Pt100 Pt500 Pt1000 Ni100 Ni1000
Średnica wkładu	:	3 4,5 6 8 mm
Średnica zewnętrzna czujnika	:	6 9 10 12 14 15 inne na życzenie klienta
Długość czujnika	:	na życzenie klienta
Rodzaj gwintu	:	1/2'' 3/4'' M20x1,5 M27x2 inne na życzenie klienta

#### Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w procesach technologicznych w przemyśle hutniczym, chemicznym, spożywczym oraz innych gałęziach przemysłu.



**TR2**

**Dla czujników rezystancyjnych wykonanie połączeń 2,3,4 przewodowe.**

#### Sposób zamawiania:

Typ	Rodzaj wkładu	Układ połączeń	Klasa	Rodzaj gwintu	Długości L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> [mm]	Śr. wkładu Ø [mm]	Głowica	Śr. rury ochronnej zewn. [mm]	Mat. rury ochronnej
-----	---------------	----------------	-------	---------------	--	-------------------	---------	-------------------------------	---------------------

TR 2	1 x Pt100	2 – 2 przew.	A	1/2 ''	.../... mm	3	A	6	Metal	
	1 x Pt500	3 – 3 przew.	B	3/4 ''		4,5	DA	9		1.4571
	1 x Pt1000	4 – 4 przew.		M20x1,5		6	DAW	10		1.4541
	1 x Ni100			M27x2		8	B	12		
	2 x Pt100						DAN	14		
	2 x Pt500						DANW	15		
	2 x Pt1000						MA			
2 x Ni100					GHP					
						A - D				

#### Przykład :

**TR2 - 2 x Ni100 - 3 - B – M20x1,5 - 600/150 - 6 - A - 9 - 1.4571**

Opis : Czujnik rezystancyjny TR2, podwójny wkład Ni100, łączenie 3 przewodowe, klasa B, z gwintem M20x1.5, długość 600/150 mm, średnica wkładu 6 mm, głowica A, średnica rury ochronnej 9 mm, materiał rury 1.4571