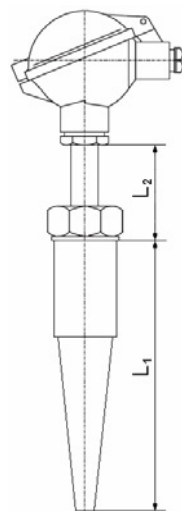


Rezystancyjny czujnik temperatury z osłoną wysokociśnieniową. Typ: TR 4

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
Rodzaje osłon	:	BS CS BS1 BD BE DS CD CE D (szczegółowe informacje na str. Osłony Ciśnieniowe)

Zastosowanie:

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



TR4

**Dla czujników rezystancyjnych wykonanie połączeń 2,3,4 przewodowe.
Wymiary osłon ciśnieniowych według uzgodnień z klientem.**

Sposób zamawiania:

Typ	Rodzaj wkładu	Układ połączeń	Klasa	Rodzaje osłon	Długość L ₂ [mm]	Śr. wkładu Ø [mm]	Głowica	Śr. rury ochronnej zewn. [mm]	Mat. rury ochronnej
TR 4	1 x Pt100	2 – 2 przew.	A	BS mm	3	A	6	Metal 1.4571 1.4541
	1 x Pt500	3 – 3 przew.	B	CS		4,5	DA	9	
	1 x Pt1000	4 – 4 przew.		BS1		6	DAW	10	
	1 x Ni100			BD		8	B	12	
	2 x Pt100			BE			DAN	14	
	2 x Pt500			DS			DANW	15	
	2 x Pt1000			CD			MA		
	2 x Ni100			CE			GHP		
				D			A - D		

Przykład :

TR4 - 1 x Pt100 - 3 - A - DS - 150 - 6 - B - 9 - 1.4571

Opis : Czujnik rezystancyjny TR4, pojedynczy wkład Pt100, łączenie 3 przewodowe, klasa A, osłona DS., długość rurki uchwytowej 150 mm, średnica wkładu 6 mm, głowica B, średnica rury ochronnej 9 mm, materiał rury 1.4571