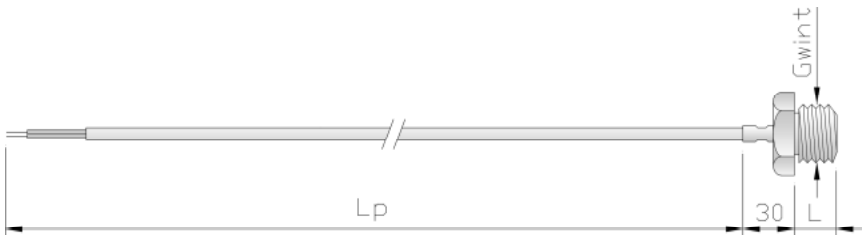


Czujnik rezystancyjny

Przeznaczony do pomiaru temperatury bloków części maszyn oraz elementów konstrukcyjnych.

TOP - 414**Dane techniczne:**

Rezystor : Pt100, Pt500, Pt1000
 Klasa : A wg PN-EN 60751
 Materiał przyłącza : 1H18N9T (1.4541)
 Izolacja przew. : silikon, PVC, teflon

Gwint	M6	M8x1	M10x1	M12x1,5	M20x1,5	G1/2"	G1/4"
Wymiar L	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	30 mm	30 mm	15 mm

Przy zamawianiu należy podać:

Czujnik typu

TOP - 414 - [] - [] - []

Rezystor:

Pt100, Pt500, Pt1000

Długość przewodu Lp:

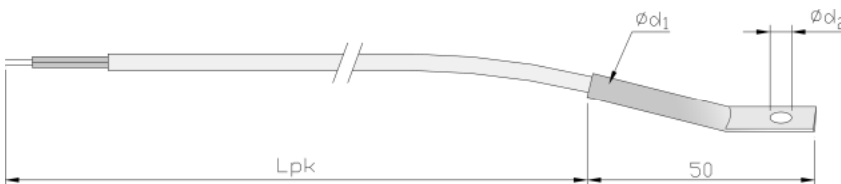
wg potrzeb

Gwint czujnika:

wg danych technicznych

Przykład zamawiania: TOP-414-Pt100-1500-M12x1,5 *przewód w izolacji silikonowej***Czujnik rezystancyjny**

Przeznaczony do pomiaru temperatury bloków części maszyn oraz elementów konstrukcyjnych.

TOP - 416**Dane techniczne:**

Rezystor : Pt100, Pt500, Pt1000
 Klasa : A wg PN-EN 60751
 Materiał osłony : 1H18N9T (1.4541)
 Izolacja przew. : silikon, PVC, teflon

Wymiar otworu – d ₂	Ø 3,2 mm	Ø 4,2 mm
Wymiar rurki – d ₁	Ø 4 mm	Ø 6 mm

Przy zamawianiu należy podać:

Czujnik typu

TOP - 416 - [] - [] - []

Rezystor:

Pt100, Pt500, Pt1000Wymiar otworu d₂:**3,2 lub 4,2 mm**

Długość Lp:

wg potrzeb

Przykład zamawiania: TOP-416-Pt100-4,2-2500 mm *przewód w izolacji silikonowej*