

## CHARAKTERYSTYKA

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów i innych mediów w zbiornikach, rurociągach, instalacjach co i innych urządzeniach, możliwy montaż przetwornika wewnątrz głowicy, dostępne z osłonami umożliwiającymi montaż na instalacji.

## DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy.....Pt100 klasa B, wg PN-EN60751+A2

Zakres pomiarowy.....od -40°C do 300°C dla Pt100

Materiał osłony.....stal 00H17N14M2 (1.4401)

Układ połączeń (Pt100).....3 przewodowy

Temperatura pracy głowicy...do 100°C

### Akcesoria opcjonalne:

- przetwornik głowicowy ATR-TC-RTD
- króciec UG-6-1/2

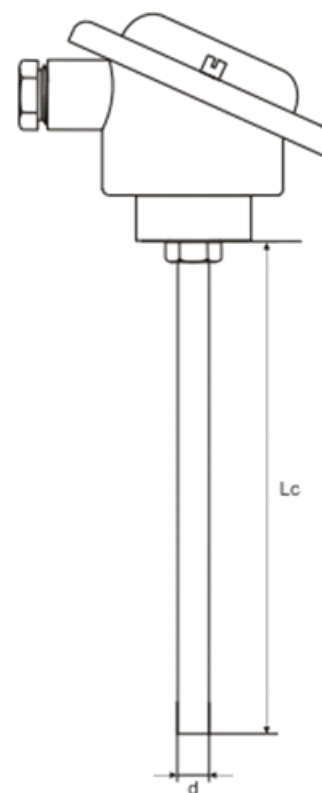
## Konfiguracja czujnika

**SCP-PT100-D (AR151 - Pt100 - B - 6 - 250 - 3 - B - 300°C)**

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 6mm, długości 250mm, 3-przewodowym wyprowadzeniem, w wykonaniu z głowicą typu B, pracujący w zakresie do 300°C



## DANE MONTAŻOWE



### Rodzaj głowicy pomiarowej

