

## CHARAKTERYSTYKA

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów i innych mediów w zbiornikach, rurociągach, instalacjach co i innych urządzeniach, możliwy montaż przetwornika wewnątrz głowicy.

## DANE TECHNICZNE

**Element pomiarowy**..... Pt100, Pt500, Pt1000, wg PN-EN60751+A2  
J (FeCu-Ni), K (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584

**Zakres pomiarowy**..... do 200°C

**Materiał osłony**..... stal 1HN18N9T (1.4541)

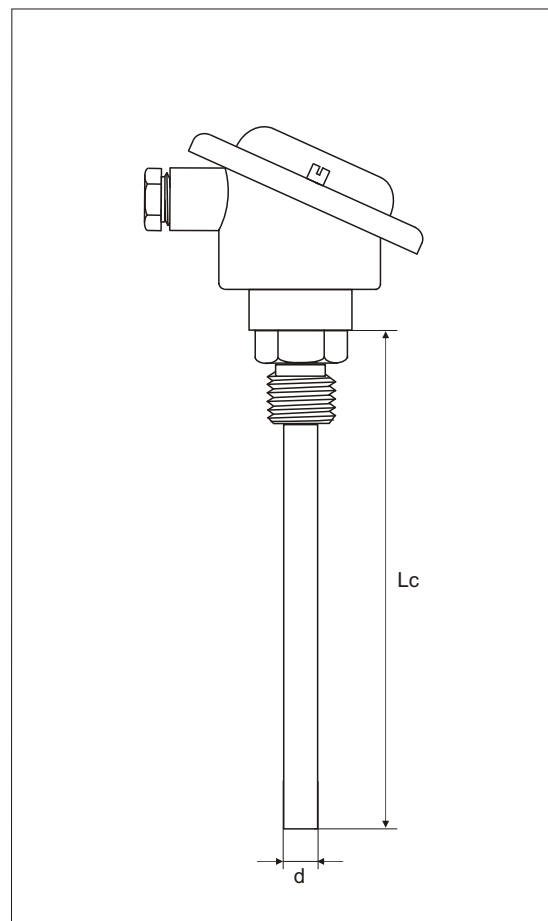
**Układ połączeń (Pt100)**..... 2, 3 lub 4 przewodowy

**Temperatura pracy głowicy**...do 100°C

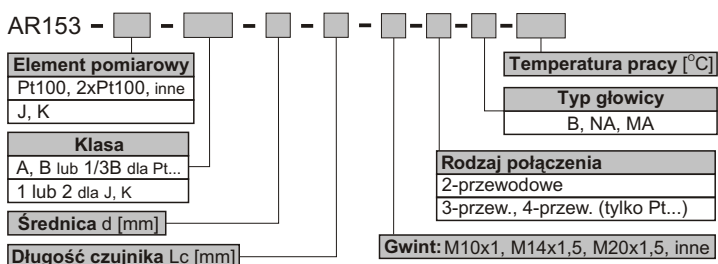
**Wymiar gwintu**..... M10x1, M12x1,5, M14x1,5, G1/2, inne



## DANE MONTAŻOWE



## SPOSÓB ZAMAWIANIA



## PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

**AR153 - Pt100 - B - 10 - 300 - G1/2 - 3 - B - 350°C**

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 10mm, długości 300mm, z gwintem G1/2, 3-przewodowym wyprowadzeniem, w wykonaniu z głowicą typu B, pracujący w zakresie do 350°C

### Rodzaj głowicy pomiarowej

