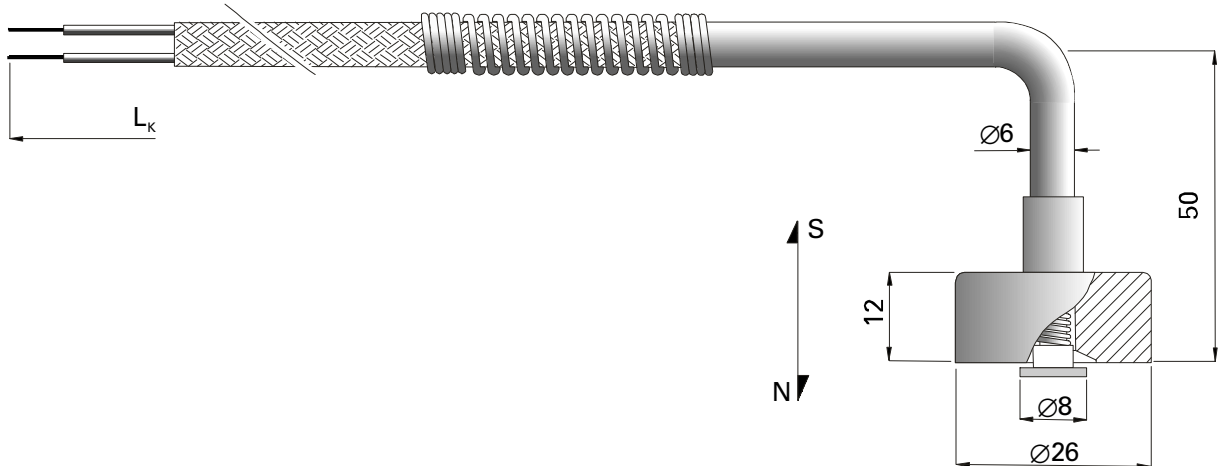


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 384



## DANE TECHNICZNE

- |                                          |                                                                                                                          |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Zastosowanie                           | pomiar temperatury powierzchni bloków, części maszyn lub elementów konstrukcyjnych wykonanych z materiałów magnetycznych |
| • Zakres pomiarowy                       | 0°C...+400°C                                                                                                             |
| • Rodzaj termoelementu                   | termoelement Cu-CuNi (T)<br>termoelement Fe-CuNi (J)<br>termoelement NiCr-NiAl (K)                                       |
| • Klasa termoelementu                    | 2                                                                                                                        |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | uziemia                                                                                                                  |
| • Materiał magnesu                       | Alnico                                                                                                                   |
| • Materiał osłony                        | stal 1H18N9T                                                                                                             |
| • Izolacja przewodu                      | włókno szklane i ekran stalowy <sup>*)</sup>                                                                             |

<sup>\*)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>\*)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYKONANIA



Rodzaj termoelementu T, J lub K

Długość przewodu  $L_k = 0,5, 1,5$  lub  $2,5$  m<sup>\*)</sup>

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ MT

**Przykład zamawiania:** TP-384J-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości przewodu  $L_k = 1,5$  m.