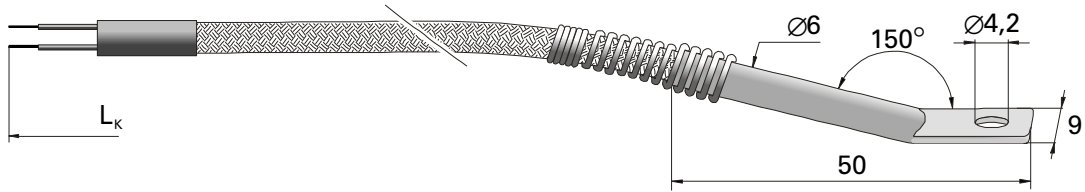
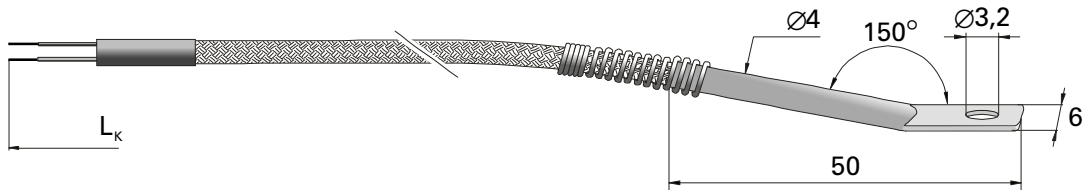


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 381



typ 382



DANE TECHNICZNE

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury powierzchni bloków, części maszyn lub różnych elementów konstrukcyjnych |
| • Zakres pomiarowy | -100°C...+400°C |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100)*
termoelement Cu-CuNi (T)
termoelement Fe-CuNi (J)
termoelement NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa elementu przetwarzającego | 2 (B) |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana* ¹⁾ |
| • Materiał osłony | stal 1H18N9T |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy* ¹⁾ |

*¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

*¹⁾ Na życzenie wykonanie podwójne

*¹⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

*¹⁾ Na życzenie kąt 90° zamiast 150°

WYKONANIA



Typ czujnika 381, 382

Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, T, J lub K

Długość czujnika $L_k = 0,5, 1$ lub $1,5$ m*¹⁾

Przykład zamawiania: TP-381J-0,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) z otworem o średnicy $\varnothing = 4,2$ mm i przewodem o długości $L_k = 0,5$ m.