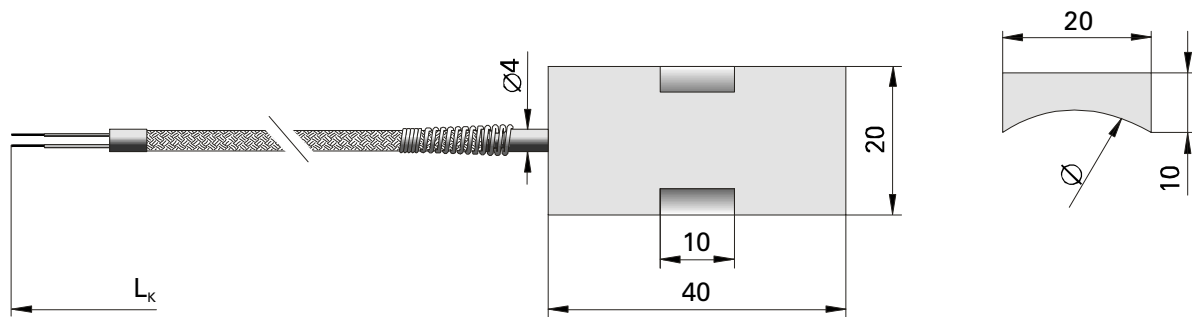


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 386



DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|---|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury rurociągów oraz innych elementach walcowych. |
| • Zakres pomiarowy | Czujnik mocowany jest przy pomocy opaski zaciskowej.
-50 °C...+400 °C |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100) ^{*1}
termoelement Cu-CuNi (T)
termoelement Fe-CuNi (J)
termoelement NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa elementu przetwarzającego | 2 (B) ^{*1} |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana ^{*1} |
| • Materiał radiatora | mosiądz |
| • 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, pancierz

WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, T, J** lub **K**

Średnica rurociągu (elementu walcowego) Ø (mm)

Długość przewodu $L_k = 0,5, 1,5$ lub $2,5$ m^{*1}

Przykład zamawiania: TP-386Pt100-50-2,5 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 na rurę o średnicy Ø = 50 mm z przewodem o długości $L_k = 2,5$ m.