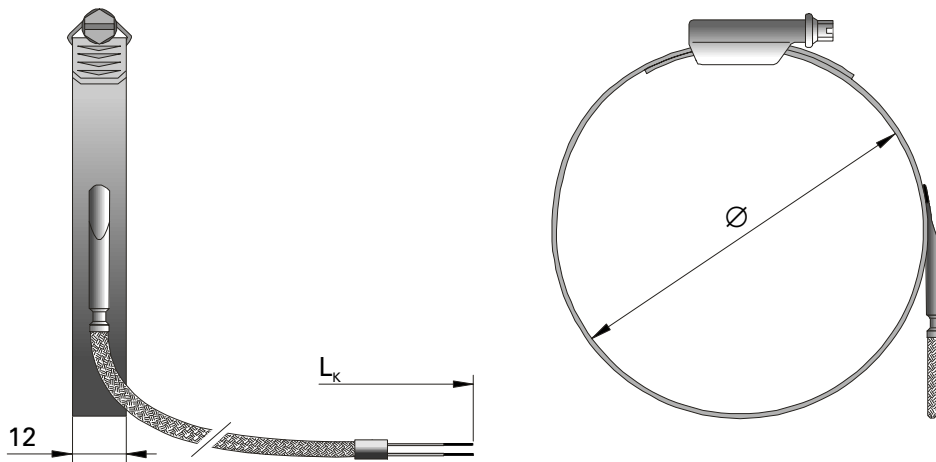


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 397



DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury na rurociągach oraz innych elementach walcowych |
| • Zakres pomiarowy | -50°C... +250°C |
| • Rodzaj termoelementu | Cu-CuNi (T)
Fe-CuNi (J)
NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa termoelementu | 2 |
| • Materiał opaski zaciskowej | stal nierdzewna 1.4016 |
| • Średnica opaski Ø | 32 – 50 mm
50 – 70 mm
70 – 90 mm
90 – 110 mm
110 – 130 mm |
| • Długość przewodu L _k | 0,5 – 2,5 m ^{*)} |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy ^{*)} |

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

WYKONANIA



Rodzaj termoelementu T, J lub K

Średnica opaski zaciskowej Ø = 32-50, 50-70, 70-90, 90-110, 110-130 mm^{*)}

Długość przewodu L_k = 0,5 ... 2,5 m^{*)}

Przykład zamawiania: TP-397K-50-70-1,5 oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) z opaską zaciskową o średnicy Ø = 50-70 mm z przewodem o długości L_k = 1,5m.