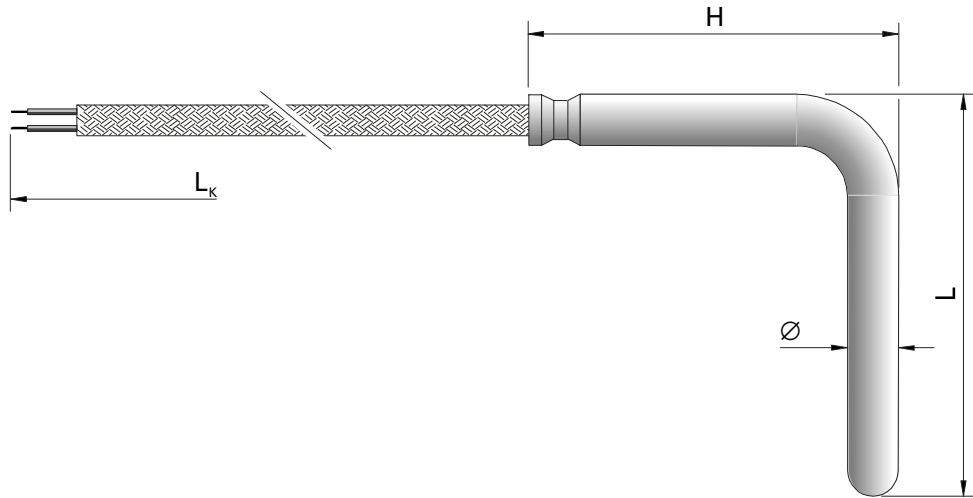


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 363



DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|---|
| • Zakres pomiarowy | -100°C...+400°C |
| • Element przetwarzający | 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⁾ |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy* ¹⁾ |
| • Materiał osłony | stal 1H18N9T |

*¹⁾ Inne parametry na życzenie

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

*¹⁾ Na życzenie wykonanie podwójne

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

WYKONANIA



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

Średnica osłony $\varnothing = 4, 5, 6$ lub **8**

Długość czujnika L = **50 mm ... 1000 mm***¹⁾

Długość czujnika H = **50 mm ... 1000 mm***¹⁾

Długość przewodu L_k = **0,15 m ... 2,5 m***¹⁾

Przykład zamawiania: TP-363K-4-200-50-1,5 oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 4$ mm; długościach L = 200 m m i H = 50 mm z przewodem o długości L_k = 1,5 m.