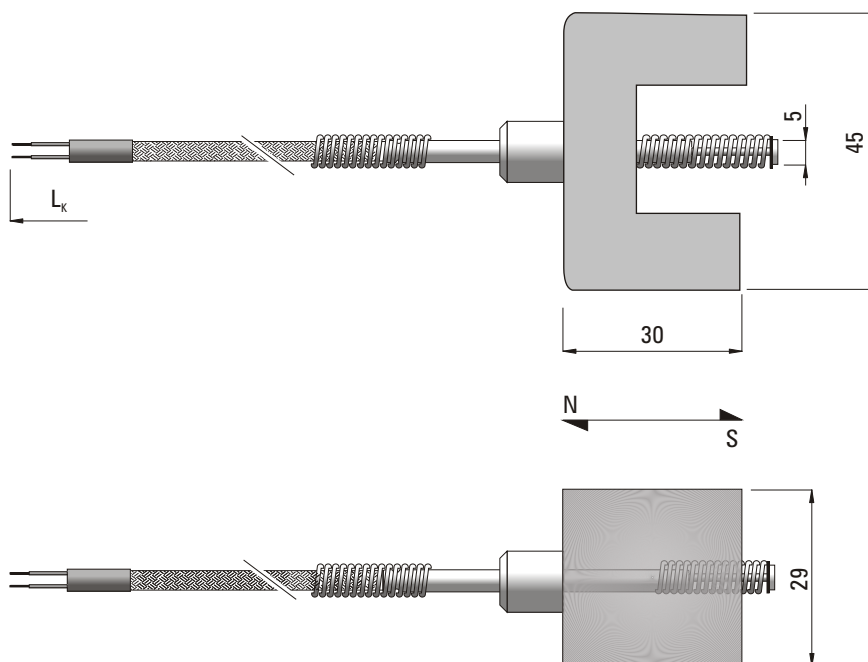


## CZUJNIK TEMPERATURY

### typ 385



### DANE TECHNICZNE

Zastosowanie

pomiar temperatury powierzchni bloków, części maszyn lub elementów konstrukcyjnych wykonanych z **materiałów magnetycznych**

Zakres pomiarowy

-40°C...+400°C

Rodzaj termoelementu

termoelement Cu-CuNi **(T)**  
 termoelement Fe-CuNi **(J)**  
 termoelement NiCr-NiAl **(K)**

Klasa termoelementu

2<sup>(1)</sup>

Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu

izolowana<sup>(1)</sup>

Materiał magnesu rozwidlonego

AlNiCo

Siła przylegania magnesu

120N

Materiał końcówki pomiarowej

stal 1H18N9T

Izolacja przewodu

włókno szklane i ekran stalowy (na życzenie inne izolacje przewodu)<sup>(2)</sup>

Wyposażenie dodatkowe

wtyk typ **MT**

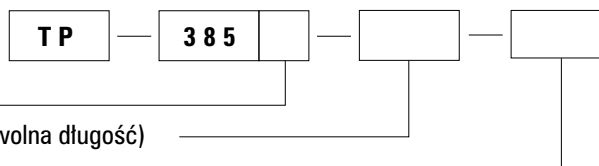
Waga

ok.100g

<sup>(1)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>(2)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancierz

### WYKONANIA



Rodzaj termoelementu **T, J, K**

Długość przewodu  $L_k = 0,5, 1,0, 1,5, 2,5$  m (inna dowolna długość)

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ **MT**

**Przykład zamawiania:** TP-385J-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości przewodu  $L_k = 1,5$  m.