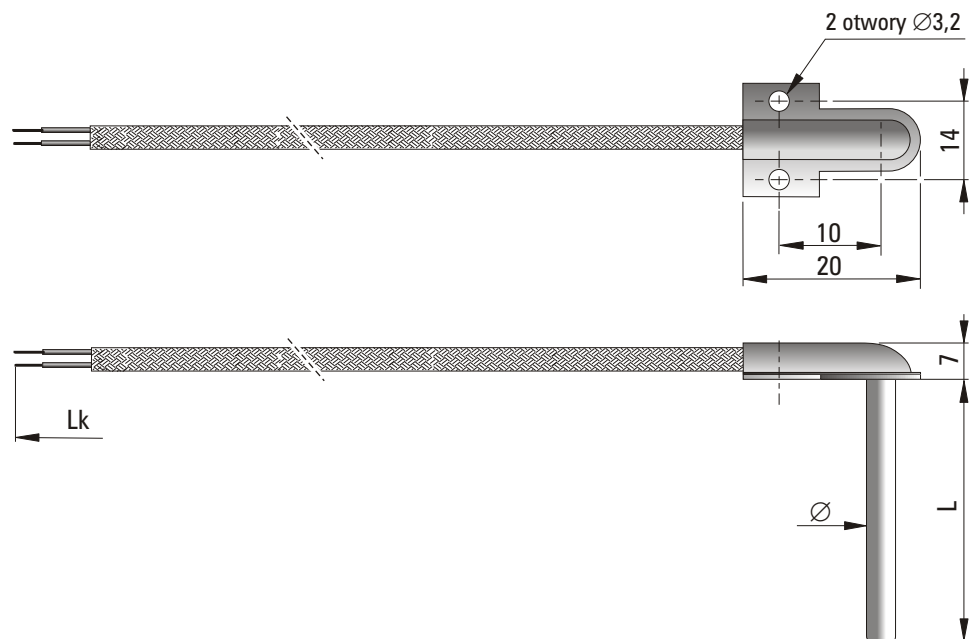


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 366



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury części maszyn, bloków i różnych elementów konstrukcyjnych
Zakres pomiarowy	-40°C... +400°C ⁽²⁾
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy (Pt100) ^{(1), (2)} termoelement Cu-CuNi (T) termoelement Fe-CuNi (J) termoelement NiCr-NiAl (K)
Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana (b) [na życzenie uziemiona (a)]
Klasa elementu przetwarzającego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B (inna klasa na życzenie)
Materiał osłony	stal 1H18N9T
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy (na życzenie inne izolacje przewodu) ⁽³⁾
Wyposażenie dodatkowe	króciec przesuwny KP lub uchwyt kołnierzowy UK

⁽¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 lub termistory

⁽²⁾ Na życzenie wykonanie czujników Pt100 z przewodem 3- lub 4-żyłowym

⁽³⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu: PCV (Tmax + 80°C), silikon (Tmax + 180°C), teflon (Tmax + 250°C), każdy z przewodów może być dodatkowo osłonięty ekranem stalowym (plecionką) lub pancierzem (peszlem)

WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, T, J lub K ⁽¹⁾	[]
Średnica osłony $\varnothing = 2,5, 3, 4, 5, 6$ mm	[]
Długość czujnika L = 20 ... 1000 mm (inna dowolna)	[]
Długość przewodu L _k = 0,5 ... 2,5 m. (inna dowolna)	[]
Wyposażenie dodatkowe króciec przesuwny typ KP (z dowolnym gwintem) lub uchwyt kołnierzowy UK	[]
Wymagania dodatkowe: inny przewód, inna klasa, Pt100 3- 4-żyłowy	[]

Przykład zamawiania: TP-366J-5-50-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy $\varnothing=5$ mm i długości L=50 mm z przewodem o długości L_k=1,5 m.