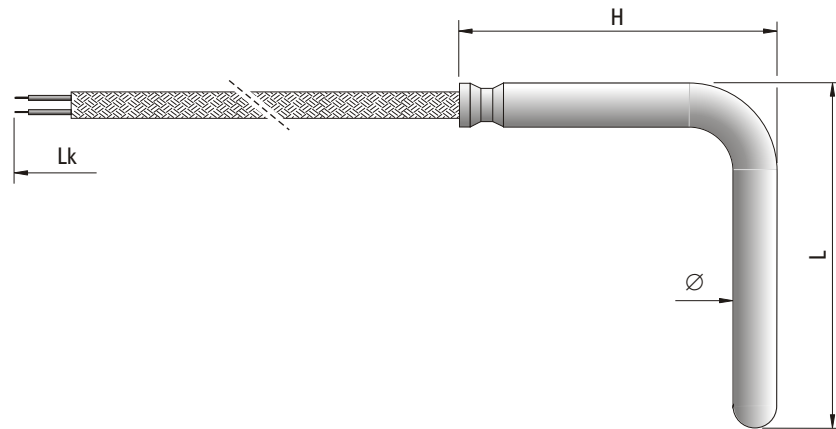


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 363



DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	-40°C... +400°C
Element przetwarzający	opornik platynowy (Pt100) ^{(1), (2)} termoelement Cu-CuNi (T) termoelement Fe-CuNi (J) termoelement NiCr-NiAl (K)
Klasa elementu przetwarzającego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B (inna klasa na życzenie)
Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana (b) [na życzenie uziemiona (a)]
Materiał osłony	stal kwasoodporna 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 termorezystory Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 lub termistory

⁽²⁾ Na życzenie wykonanie czujników Pt100 z przewodami 3- lub 4-żyłowymi

⁽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, K**

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

Długość czujnika L = **50 ... 1000** mm (inna dowolna)

Długość czujnika H = **50 ... 1000** mm (inna dowolna)

Długość przewodu Lk = **0,5 ... 2,5** m. (inna dowolna)

Wyposażenie dodatkowe: króciec przesuwny **KP** (z dowolnym gwintem) lub uchwyt kołnierzowy **UK**

Wymagania dodatkowe: inny przewód, inne wymiary, inny kąt wygięcia, inna klasa, Pt100 3- 4-żyłowy

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