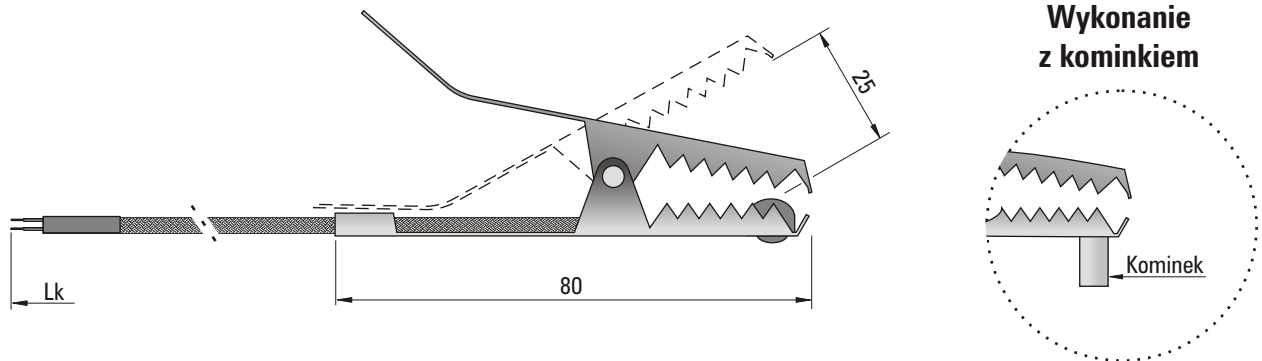


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 398



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury otoczenia lub powierzchni elementów walcowych o średnicy do 25mm	
Zakres pomiarowy	-40°C ... +300°C	
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy	(Pt100) ⁽¹⁾
	termoelement Cu-CuNi	(T)
	termoelement Fe-CuNi	(J)
	termoelement NiCr-NiAl	(K)
Klasa elementu przetwarzającego	termoelement kl.2, Pt100 kl.B	
Rodzaj spiny pomiarowej termoelementu	uziemia (a) [na życzenie izolowana (b)]	
Materiał kleszczy	stal niklowana	
Długość przewodu L _k	0,5 ... 15 m	
Izolacja przewodu	włókno szklane i ekran stalowy ⁽³⁾	
Wyposażenie dodatkowe	wtyk przyłączeniowy typ MP lub MT	

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

⁽²⁾ Na życzenie wykonania 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 pancerzem (peszlem)

WYKONANIA



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

Długość przewodu L_k = **0,5 ... 15** m

Wyposażenie dodatkowe wtyk **MP** lub **MT**

Wymagania dodatkowe: inny przewód, Pt100 3- 4-żyłowy, wykonanie z kominkiem

Przykład zamawiania: TP-398K-2,5 oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) z przewodem o długości L_k = 2,5m.