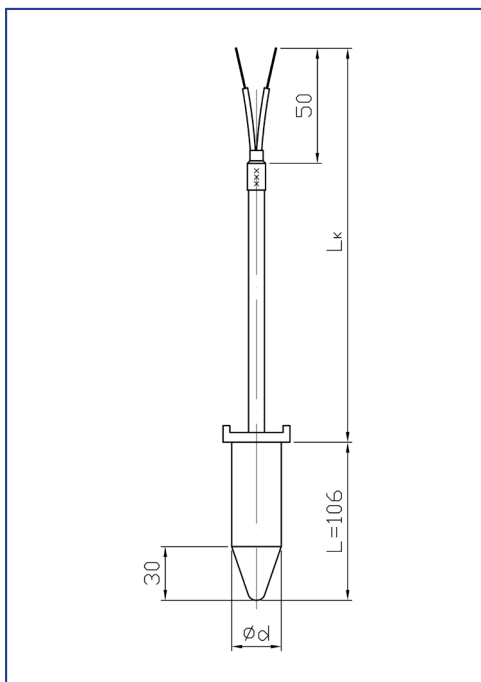


TER-PKbm-75

Termopara specjalna z przewodem przyłączeniowym

Termopara typ TER-PKbm-75 z końcówką stożkową przeznaczona jest do pomiaru temperatury w urządzeniach przemysłu gumowego.

Końcówka (osłona) o specjalnym kształcie, mocowana na stałe, zapewnia właściwy pomiar w procesie technologicznym.



Parametry techniczne termopary

Wkład płaszczowy	Zakres pomiarowy – Klasa 1	Charakterystyka	Rodzaj spiny
1xFe-CuNi (J)	0°C..+150°C	wg EN 60584-1	izolowana

Średnica osłony d [mm]	Materiał wg DIN/AISI	Długość L [mm]	Średnica termoelementu
ø 19 h9	1.4571/316Ti	106 mm	ø 0,8 mm

Termopara	Układ	Średnica przewodu	Typ	Skład	Maks. temp. pracy
Pojedyncza	2 przewodowy	ø 3,2	L2GGD-J-0,22mm2	wł. szkl., wł. szkl., oplot	+400°C

Istnieje możliwość wykonania odmian nietypowych.

Sposób zamawiania

TER-PKbm-75	A	B	C	D	E	F	G	H
-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A Rodzaj termoelementu
1xJ Pojedynczy Fe-CuNi

B Rodzaj spoiny
Z izolowana

C Średnica osłony d
19 d= 19 h9 mm

D Materiał osłony
1.4571 1.4571/316Ti

E Długość osłony L
106 L= 106 mm

F Układ połączeń i typ przewodu
2p-L2GGD-J 2 przewodowy (L2GGD-J-0,22)

G Długość przewodu L_k
podać w [mm]

H Temperatura pracy
podać w °C

Przykład zamawiania

TER-PKbm-75-1xJ-Z-19-1.4571-106-2p-L2GGD-J-800-100

co oznacza: Termopara z przewodem, z termoelementem 1xFe-CuNi, spoina uziemiona, średnica osłony f19h9, materiał osłony 1.4571, długość osłony 106mm, w układzie 2-przewodowym, przewód przyłączeniowy L2GGD-J (wł. szklane, wł. szklane, oplot) o długości $L_k=800$ mm, temperatura pracy do 100 °C.