

Řada ET1

Nejjednodušší a nejlevnější snímač teploty **ET1** často velmi dobře a spolehlivě poslouží tam, kde se tradičně používá provedení s kovovým pláštěm; přitom dokáže být překvapivě efektivní.

Díky malým rozměrům a nízké vlastní hmotnosti má velmi malou setrvačnost.

- volný měřicí konec
- ekonomické provedení
- lankový kabel
- teplotní rozsah -40 až 400 °C, podle konstrukce kabelu



Objednací kód

		ET1	-	x	x	x	-			x	x	-	0
Typ snímače, teplotní rozsah													
J - J (Fe-CuNi), -40 ÷ 400 °C	K - J (NiCr-NiAl), -40 ÷ 400 °C												
jiné na zakázku (T, N, L, ...)													
Třída přesnosti													
1 - třída 1	2 - třída 2	jiné na zakázku											
Zapojení													
G - jednoduchý termočlánek													
Délka kabelu L_k													
rozměr v milimetrech (min. délka 250 mm)													
Konstrukce kabelu, max. teplota													
F - skelné vlákno/skelné vlákno, 400 °C	T - teflon/teflon, 240 °C												
H - skelné vlákno/skelné vlákno/nerezové opletení, 400 °C	U - teflon/skelné vlákno/nerezové opletení, 240 °C												
G - skelné vlákno/skelné vlákno/kovové opletení, 400 °C													
Provedení													
standardní provedení, barevné značení IEC 60584													0

Příklad objednávky:

ET1-J2G-2000G-0 termočlánekový snímač J, třída přesnosti 2, jednoduchý termočlánek neizolovaný, délka kabelu 2000 mm, izolace skelné vlákno s kovovým opletením

Rozměry

