

Řada ET11

Snímač teploty ET11 je ve své poloze zajištěn závitem.

Zakázkové snímače ET11 mohou mít závit přivařen i v jiném než standardním umístění. Svar může být proveden rovněž jako oboustranný, vodotěsný nebo i tlakový.

- nerezový plášť AISI 304 (1.4301)
- závitové připojení
- lankový kabel
- teplotní rozsah -50 až 400 °C, podle konstrukce kabelu



Objednací kód

ET11	-	x	x	x	-	x	D	x	L	x	x	-	x	x	-	0
Typ snímače																
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 vodivě spojený s pláštěm																
U - jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště																
jiné na zakázku																
Průměr pláště D																
3 - 3 mm		3.5 - 3,5 mm		4 - 4 mm		4.5 - 4,5 mm										
5 - 5 mm		6 - 6 mm		8 - 8 mm												
Délka pláště L																
rozměr v milimetrech (min. délka 10 mm)																
Tvar měrného konce																
F - plochý																
Závitové připojení																
M10x1		M12x1.5		M20x1.5		G1/4"		G1/2"		jiné na zakázku						
Délka kabelu Lk																
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:

ET11-J2U-6D100LFM10x1-2000G-0 termočlánekový snímač teploty, typ J, třída přesnosti 2, jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště, průměr pláště 6 mm, délka 100 mm, měrný konec plochý, závitové připojení M10 x 1, délka kabelu 2000 mm, izolace skelné vlákno s kovovým opletením

Rozměry

