

Řada ET2

Snímače teploty **ET2** mají bajonetovou hlavici, která umožní rychlou montáž pomocí bajonetového adaptéru, bez použití náradí. Hlavice se dá jednoduše napolohovat tak, aby snímač přesně dosedl do připraveného otvoru a umožnil nejpřesnější měření.

Používá se nejčastěji při zpracování plastů.

- nerezový plášť AISI 304 (1.4301)
- přestavitelná bajonetová hlavice
- pružina 200 mm
- lankový kabel 0,22 mm²
- teplotní rozsah od -50 až do 400 °C, podle konstrukce kabelu



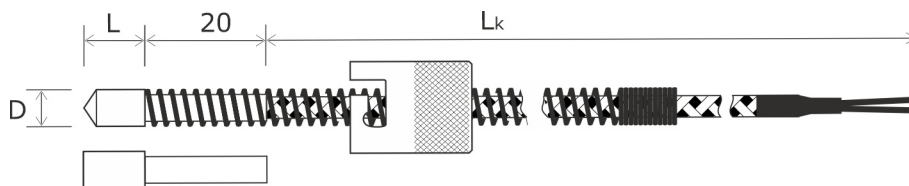
Objednací kód

		ET2	-	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																			
Zapojení																			
G - jednoduchý termočlánek vodivě spojený s pláštěm																			
U - jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště																			
jiné na zakázku																			
Průměr pláště D																			
5 - 5 mm																			
6 - 6 mm																			
8 - 8 mm																			
Délka pláště L																			
10 - 10 mm (jiné délky na zakázku)																			
Tvar měrného konce																			
F - plochý																			
D - kónus 120°																			
Bajonetová hlavice																			
1 - BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm																			
2 - BJ-2, vnitřní průměr 15,8 mm																			
3 - BJ-3, vnější průměr 12 mm																			
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																			

Příklad objednávky:

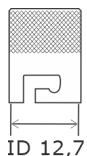
ET2-J2U-6D10LD1-2000G-0 termočlánek J, třída přesnosti 2, jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště, průměr pláště 6 mm, délka 10 mm, měrný konec kónus 120°, bajonetová hlavice BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm, délka kabelu 2000 mm, izolace skelné vlákno s kovovým opletením

Rozměry

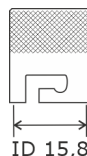


Bajonetová hlavice

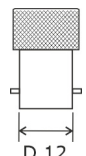
BJ-1



BJ-2



BJ-3



Volitelné příslušenství

bajonetové nástavce BN, BA, BS

BN12-d-L-závit

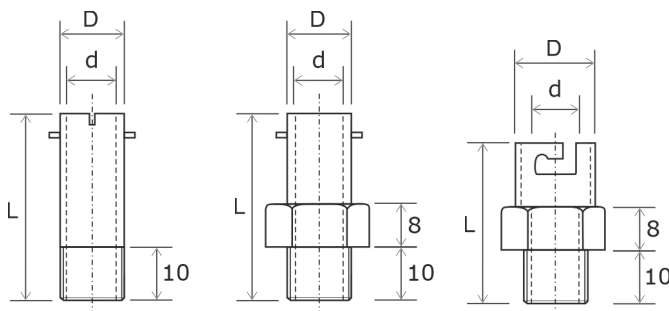
BA12-d-L-závit

BS12-d-L-závit

BN15-d-L-závit

BA15-d-L-závit

BS15-d-L-závit



Vnější průměr D:	12 mm (BN12, BA12, BS12) 15 mm (BN15, BA15, BS15)
Vnitřní průměr d:	5+0,5 až 8+0,5 mm
Délka L:	min. 25 mm
Závit:	M10x1, M12x1.5, M14x1.5, G1/4", G3/8" , jiné na zakázku
Příklad obj.:	BA12-6-30-M12x1.5