

Řada ET2

Snímače teploty **ET2** mají bajonetovou hlavici, která umožní rychlou montáž pomocí bajonetového adaptéru, bez použití nářadí. 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



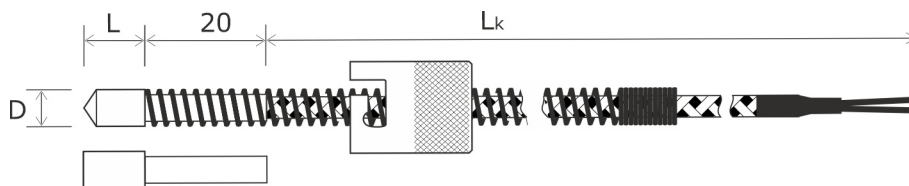
Objednací kód

		ET2	-	x	x	x	-	x	D	x	L	x	x	-	x	x	-	0
Typ snímače		1 - Pt100	2 - Pt500	3 - Pt1000														
jiné na zakázku (Ni1000, NTC, PTC, ...)					x													
Třída přesnosti		A - třída A	B - třída B															
jiné na zakázku (1/3 B DIN, 1/5 B DIN, 1/10 B DIN)																		
Zapojení		2 - dvou vodičové	3 - třívodičové	4 - čtyřvodičové														
2 - dvou vodičové																		
Průměr pláště D		5 - 5 mm	6 - 6 mm	8 - 8 mm														
5 - 5 mm																		
Délka pláště L		10 - 10 mm (jiné délky na zakázku)																
10 - 10 mm (jiné délky na zakázku)																		
Tvar měrného konce		F - plochý	D - kónus 120°															
F - plochý																		
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														
1 - BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm																		
Délka kabelu Lk		rozměr v milimetrech (min. délka 250 mm)																
rozměr v milimetrech (min. délka 250 mm)																		
Konstrukce kabelu, max. teplota		F - skelné vlákno/skelné vlákno, 400 °C	H - skelné vlákno/skelné vlákno/nerezové opletení, 400 °C	G - skelné vlákno/skelné vlákno/kovové opletení, 400 °C	S - silikon/silikon, 180 °C	T - teflon/teflon, 240 °C	U - teflon/skelné vlákno/nerezové opletení, 240 °C											
F - skelné vlákno/skelné vlákno, 400 °C																		
Provedení		standardní provedení, barevné značení IEC 60751																
standardní provedení, barevné značení IEC 60751																		

Příklad objednávky:

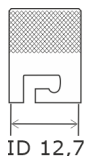
ET2-1B3-6D10LD1-2000G-0 odporový snímač teploty, Pt100, třída přesnosti B, třívodičové zapojení, průměr pláště 6 mm, délka 10 mm, měrný konec kónus 120°, bajonetová hlavice BJ-1, vnitřní průměr 12,7 mm, kabel 2000 mm, izolace skelné vlákno s kovovým opletením

Rozměry

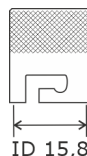


Bajonetová hlavice

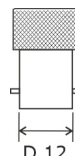
BJ-1



BJ-2



BJ-3



Volitelné příslušenství

bajonetové adaptéry BN, BA, BS

BN12-d-L-závit

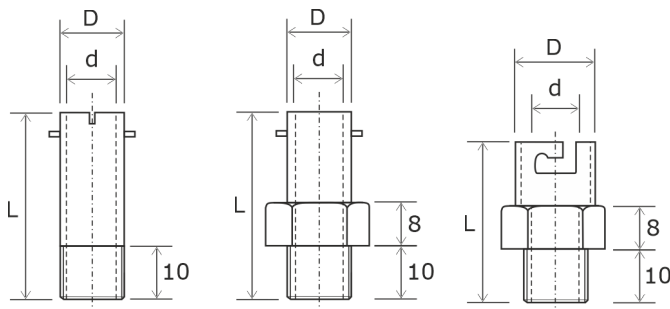
BA12-d-L-závit

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 objednávky:	BA12-6-30-M12x1.5