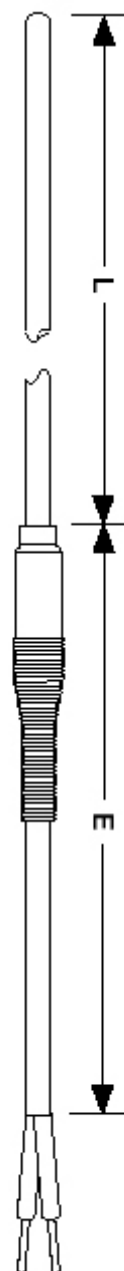
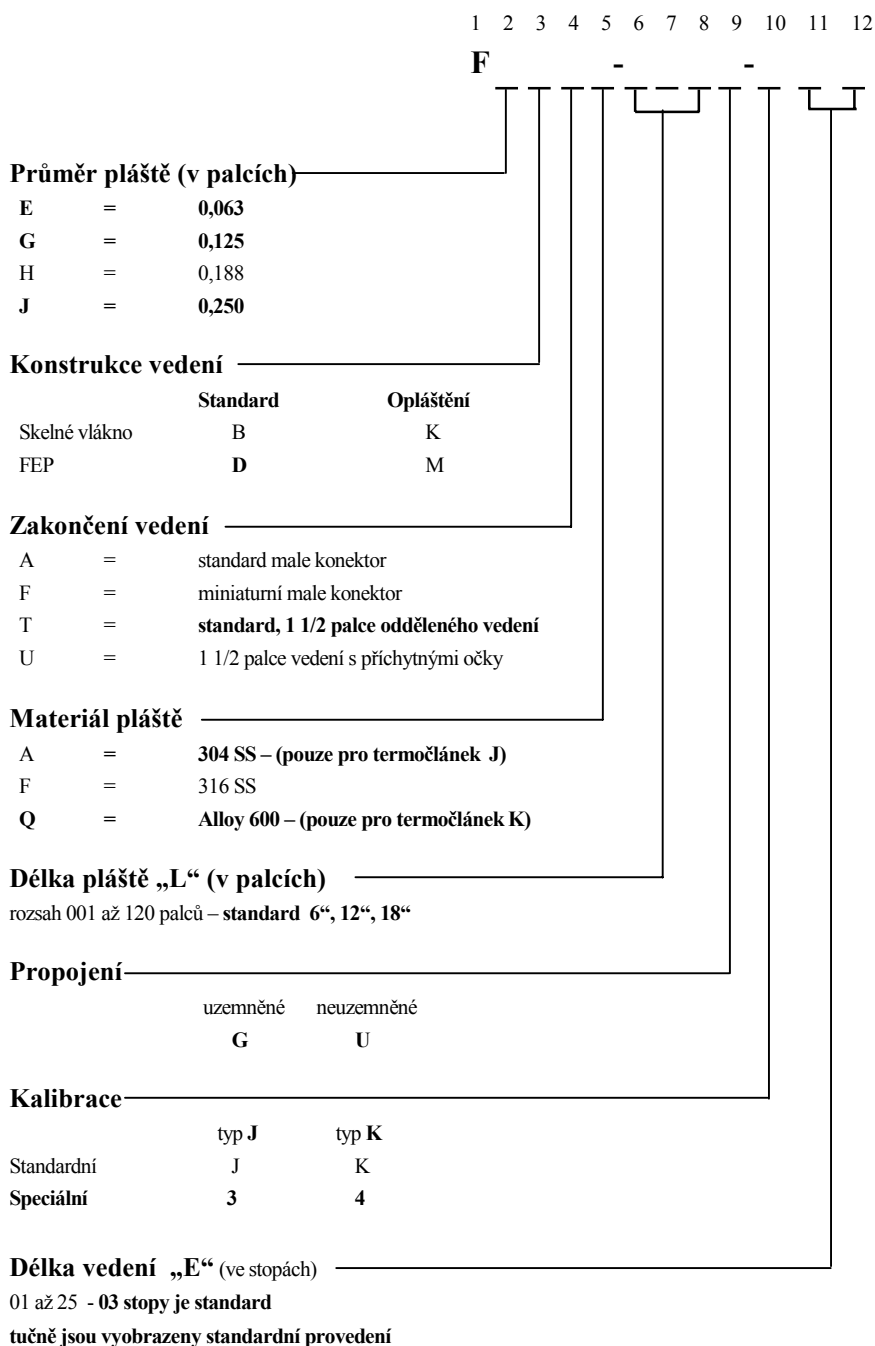


Plášťové termočlánky



Styl F s pružinovým odlehčením pro vývody

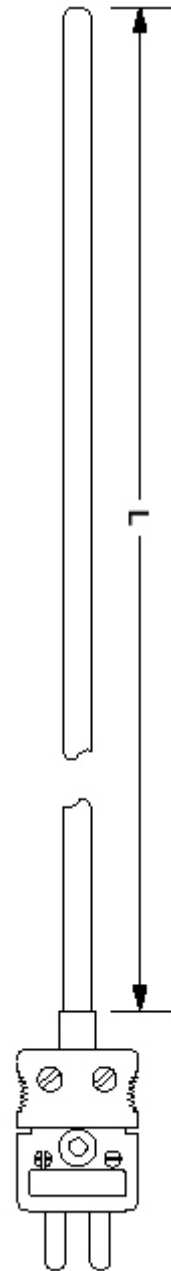
- maximální stálá provozní teplota pro přechod je 150° C.
- pružinové odlehčení chrání drát proti ostrým ohybům v místě přechodu
- zákaznické provedení nabízí použití konektorů standard a mini nebo přichytných oček
- flexované provedení je ideální pro aplikace, kde vedení je vystaveno stálému ohýbání



Plášťové termočlánky – styl C s konektorem

- rychlé zapojení a rozpojení, konektory s ANSI barevným kódem pro rychlou identifikaci typu termočlánku

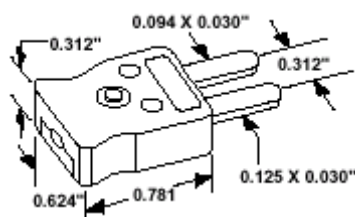
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		C								
		-								
Průměr pláště (v palcích)										
E	=	0,063								
G	=	0,125								
H	=	0,188								
J	=	0,250								
Typ konektoru										
A	=	standard male zástrčka								
B	=	standard female zástrčka								
C	=	standardní zástrčka s protikonektorem								
Pro průměr pláště E a G jsou nutné speciální konektory F, G, H										
A	=	miniaturní male zástrčka								
B	=	miniaturní female zástrčka								
C	=	miniaturní zástrčka s protikonektorem								
Materiál pláště										
A	=	304 SS – (pouze pro termočlánek J)								
F	=	316 SS								
Q	=	Alloy 600 – (pouze pro termočlánek K)								
Délka pláště „L“ (v palcích)										
rozsah 001 až 120 palců – standard 6“, 12“, 18“										
Propojení										
		uzemněné	neuzemněné							
jednoduché		G	U							
Kalibrace										
		typ J	typ K							
Standardní		J	K							
Speciální		3	4							
tučně jsou vyobrazeny standardní provedení										



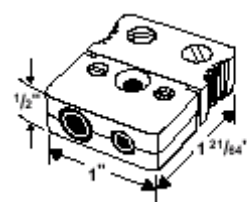
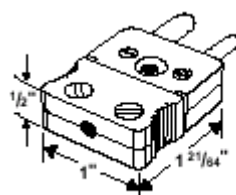
Konektory WATLOW standard a mini

(povolená okolní teplota pro standard a mini konektory 200°C)

mini 850, 851

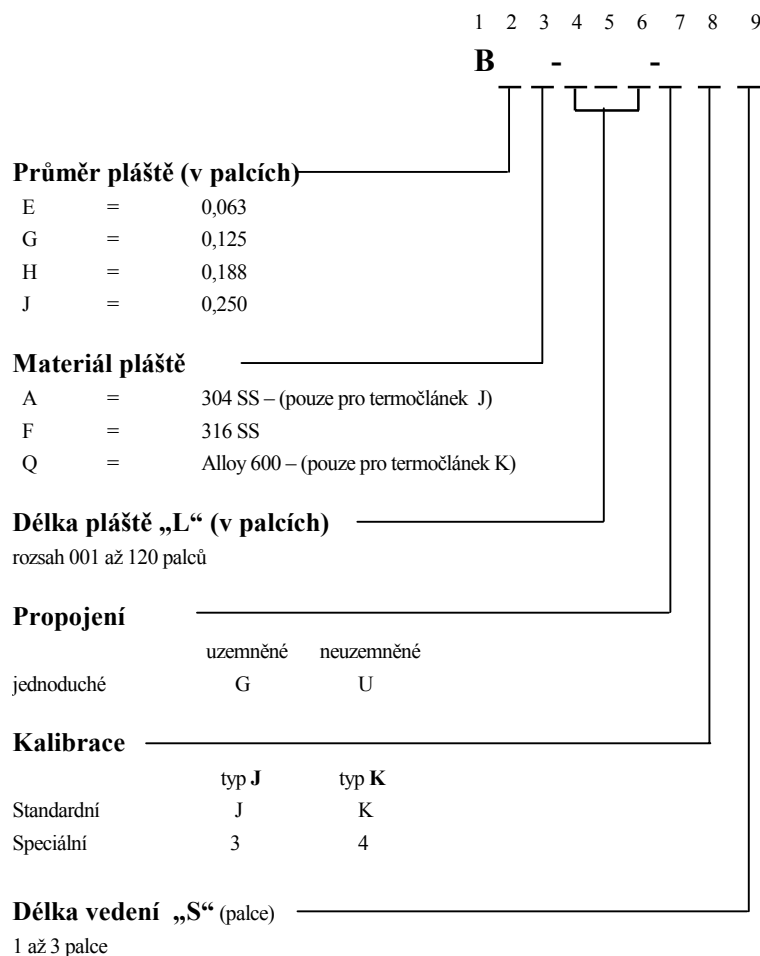


standard 900, 901

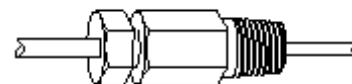


Plášťové termočlánky – styl B

- zákaznická provedení nabízejí různou délkou a materiál pláště



Adaptéry / Fitinky pro termočlánky



Plášťové termočlánky – styl P s hlavicí

- Hlavice poskytuje ochranu před prachem a vlhkostí (NEMA 4)
- Hliníková nebo železná hlavice
- Těsnění o-kroužkem
- Hlavice v provedení standard a mini
- Závity – NPT, G1/2“, R1/2“, metrický

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P									
Průměr pláště (v palcích)									
H =									0,188
J =									0,250
Typ hlavice									
A =									jednolitě železo (NEMA 4)
B =									jednolitý hliník (NEMA 4)
Materiál pláště									
A =									304 SS – (pouze pro termočlánek J)
F =									316 SS
Q =									Alloy 600 – (pouze pro termočlánek K)
Délka pláště „L“ (v palcích)									
rozsah 001 až 48 palců									
Délka pláště „L“ (osminy palce)									
0 =	0	4	=	4/8					
1 =	1/8	5	=	5/8					
2 =	2/8	6	=	6/8					
3 =	3/8	7	=	7/8					
Propojení									
		uzemněné		neuzemněné					
jednoduché		G		U					
Kalibrace									
		typ J		typ K					
Standardní		J		K					
Speciální		3		4					

