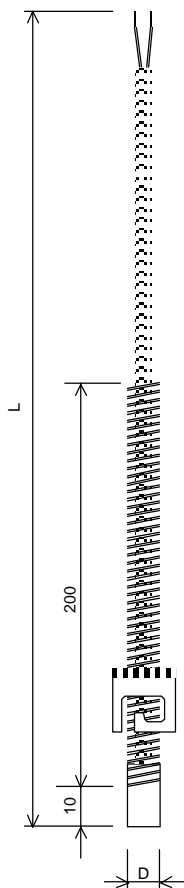


## T2, s bajonetovou hlavicí

- termočlánkové čidlo pro průmyslové použití s bajonetovým připojením
- pružina o délce 200 mm pro variabilní polohování bajonetu
- lankový vývod, nerezový plášť
- provozní teplota -50 až 450 °C (podle provedení)



### Katalogové číslo

**T2 - a b c d e f - g h i j k - 0**

**a: kalibrace (typ) termočlánku**

J = J (Fe-CuNi)

K = K (NiCr-NiAl)

**b: průměr bajonetové hlavice (vnitřní)**

1 = 12,7 mm

2 = 15,8 mm

**c: průměr pláště „D“**

6 = 6,0 mm

8 = 8,0 mm

**d e: délka měrného konce**

01 = 10 mm

**f: tvar měrného konce**

F = plochý

R = kulatý

D = do špičky 120°

**g: galvanické oddělení termočlánku a pláště**

G = jednoduchý termočlánek vodič s pláštěm

U = jednoduchý termočlánek izolovaný od pláště

W = dvojitý termočlánek izolovaný od pláště i vzájemně

V = dvojitý termočlánek izolovaný od pláště, ale ne vzájemně

N = dvojitý termočlánek neizolovaný od pláště a vzájemně

**h i j: délka vývodů** (vývody = L - 10 mm)

xxx = délka vývodů v cm

(při kratších vývodech než 100cm doplňte na začátek nulu)

**k: konstrukce vývodů**

G = 2 x skelné vlákno + kovové opletení (max. 450°C)

G = 2 x skelné vlákno + kovové opletení (max. 450°C),

4-vodič, pouze pro dvojitý termočlánek kalibrace J

T = 2 x teflon (max. 240°C)

U = teflon + skelné vlákno + nerezové opletení (max. 240°C),

pouze termočlánek kalibrace J

Možnost zakázkových úprav konzultujte s dodavatelem.