

## T2, s bajonetovou hlavicí

- odporové čidlo pro průmyslové použití s bajonetovým připojením
- pružina o délce 200 mm pro variabilní polohování bajonetu
- lankový vývod, max. měřicí proud 2mA (Pt100) nebo 0,5mA (Pt500)
- nerezový plášť, maximální teplotní rozsah -50 až 400°C (podle provedení)

### Katalogové číslo

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

**a: typ odporového snímače**

1 = Pt100/B

2 = Pt500/B

4 = Pt100/A

**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 pláště**

01 = 10 mm

**f: tvar měrného konce**

F = plochý

R = kulatý

D = do špičky 120°

**g: zapojení**

2 = 2-vodičové

3 = 3-vodičové

4 = 4-vodičové, pouze pro 6 a 8 mm

5 = 2 x 2-vodičové (pouze u konstrukce vývodů G nebo S)

**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**

F = 2 x skelné vlákno (max. 400°C)

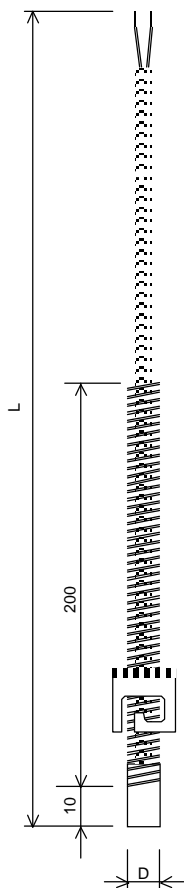
H = 2 x skelné vlákno + nerezové opletení (max. 400°C)

G = 2 x skelné vlákno + kovové opletení (max. 400°C)

S = 2 x silikonová izolace (max. 180°C)

T = 2 x teflon ( max. 240°C)

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



Možnost zakázkových úprav konzultujte s dodavatelem.