

T10

- odporové čidlo pro průmyslové použití, s nerezovým pláštěm
- lankový vývod, max. měřicí proud 2mA (Pt100) nebo 0,5mA (Pt500)
- maximální teplotní rozsah -50 až 400 °C (podle provedení)

Katalogové číslo

T10 - a b c d e 0 - f g h i j - 0

a: teplotní snímač

1 = Pt100/B

2 = Pt500/B

4 = Pt100/A

b: průměr pláště „D“

3 = 3,0 mm

6 = 6,0 mm

c d: délka pláště „M“, min. 3cm

xx = délka pláště v cm

(při kratším plášti než 10cm doplňte na začátek nulu)

e: tvar měrného konce

F = plochý

f: zapojení

2 = 2-vodičové

3 = 3-vodičové

4 = 4-vodičové pouze pro průměr 6 a 8 mm

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

g h i: délka vývodů (vývody = L - M)

xxx = délka v cm včetně délky

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

j: konstrukce vývodů

F = 2 x skelné vlákno (max. 400°C)

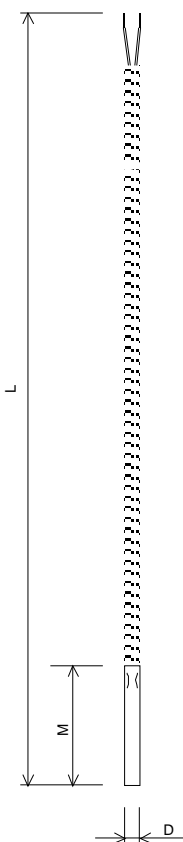
H = 2 x skelné vlákno + nerezové opletení (max. 400°C)

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

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

T = 2 x teflonová izolace (max. 240°C)

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



Možnost zakázkových úprav konzultujte s dodavatelem.