

TB422J

Teplotní snímač

Termočlánek pro měření teploty taveniny



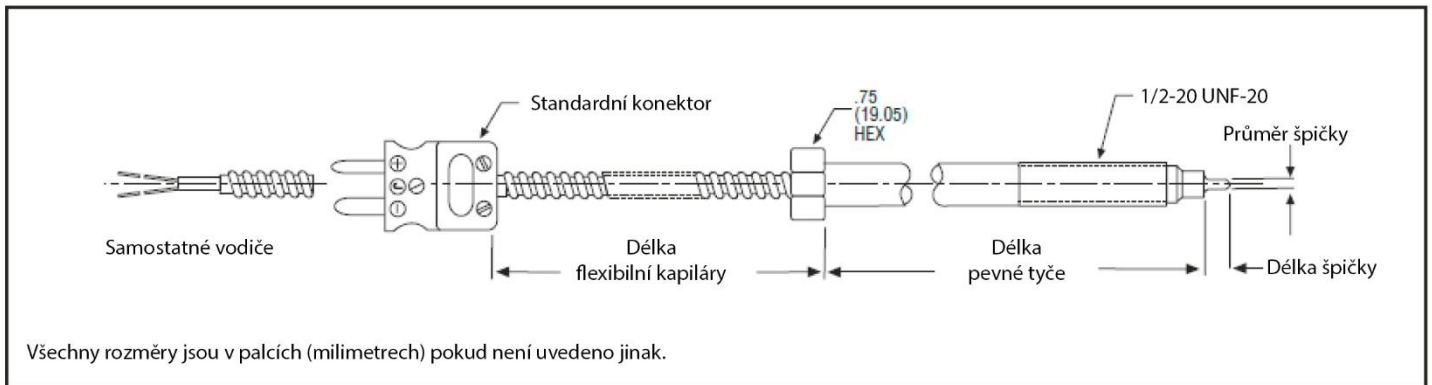
Popis produktu

Teplotní termočlánek TB422J se používá k měření teploty taveniny polymeru vytlačovacích aplikací. Konektor je vyroben z odolného materiálu s příměsí sklených vláken. Termočláanky pro měření teploty taveniny jsou navrženy a vyrobeny podle platných norem ISA s přesností sledovatelnou podle Národního institutu pro standardní technologie (NIST). National Institute of Standard Technology.

Charakteristické funkce

- Snímač sahá až do taveniny
- Výstup termočláunku typu J
- Procesní připojení 1/2-20 UNF
- Teplotní rozsah 0 až 480°C
- Hloubka ponoru 2,5 cm
- Standardní výstupní signál
- Kompatibilní s otvory tlakových snímačů Dynisco
- Široký rozsah měření

Rozměry snímače



Objednací kód

