

Snímač teploty termoelektrický s kabelovým vývodem plastikářský

APOLMOS

str. 1/2

113 75

Použití

- je určen pro měření teploty u strojů pro zpracování plastických hmot a jiné podobné aplikace

Výhody

- termoelektrický článek "J" Ø 3 mm, po dohodě možný i "K"
- krátký čas teplotní odezvy
- volitelná délka ponoru pomocí posuvného upevňovacího šroubení nebo šroubení s bajonetovým uzávěrem
- po dohodě s výrobcem je možno dodat s libovolně dlouhým kompenzačním vedením

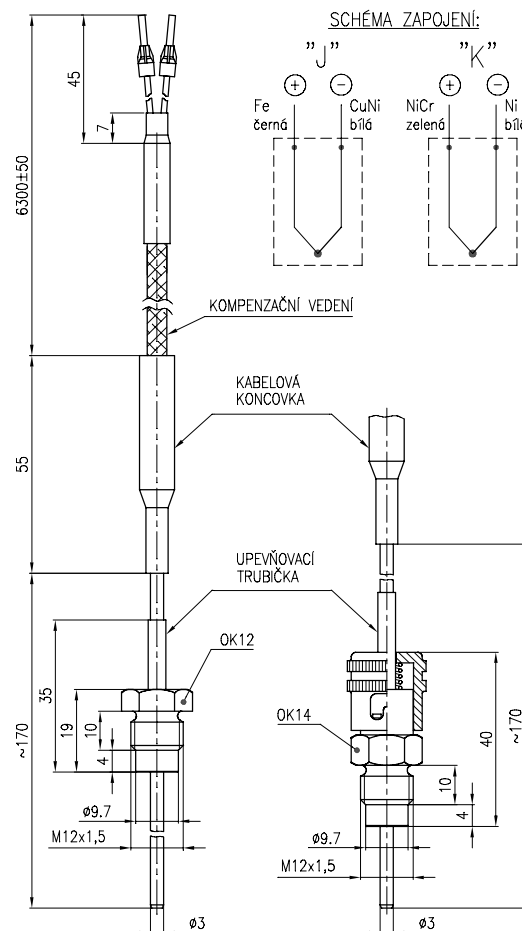
Technické parametry

| | |
|---------------------------------|---|
| Rozsah [°C] | 0 až 400 (do přetlaku 100 kPa) |
| Jmenovitá délka | 20 až 120 mm (nastavitelná) |
| Délka komp. vedení (standardní) | 6,3 m |
| Typ termočlánku | jednoduchý J Ø 3 mm (K)* |
| Stupeň krytí | IP 60 |
| Připojení | M 12 × 1,5 nebo M 12 × 1,5 + bajonet |

*) po dohodě

Certifikace

- není stanoveným výrobcem

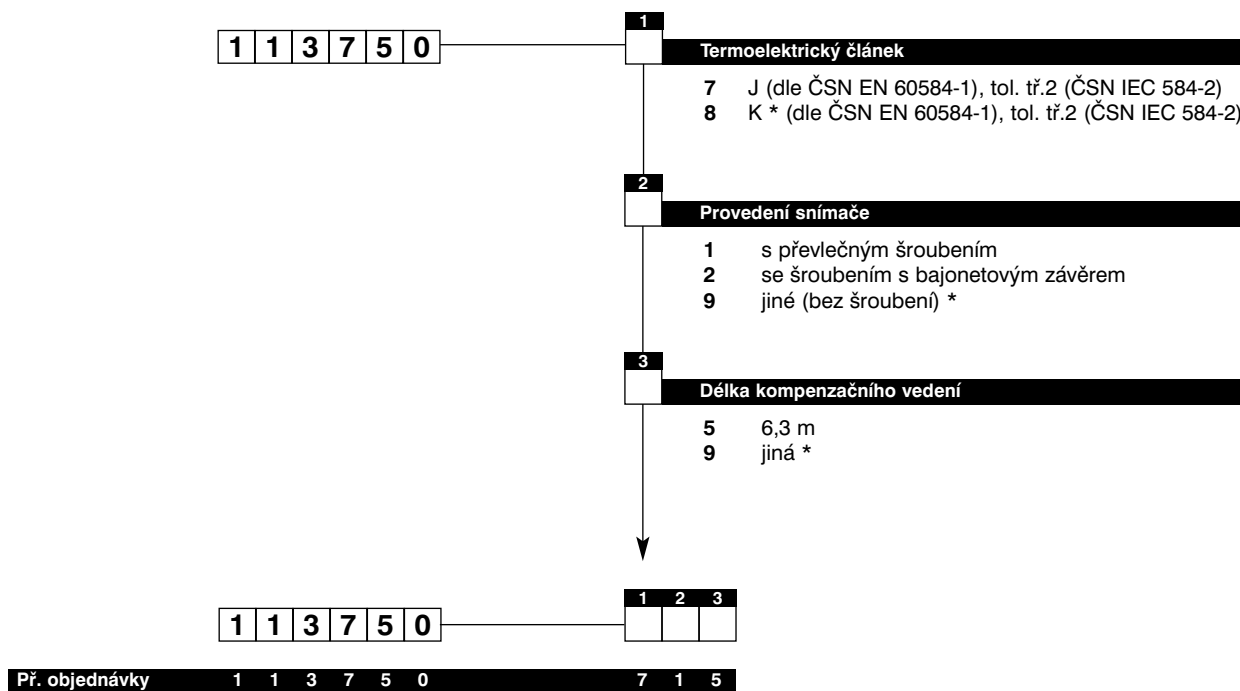


Snímač teploty termoelektrický s kabelovým vývodem plastikářský

str. 2/2

113 75

Objednávání



leden 2006, verze 1, N.L.