

NOVINKA

214

Použití

- pro měření povrchové teploty, například potrubí nebo mechanických dílců, měření povrchové teploty se používá v případech
 - pokud nelze zasahovat do technologie
 - při velké rychlosti proudění média v potrubí, kde hrozí abrazze ochranné jímky snímače
 - pokud by jímka vadila při čištění potrubí
- v provedení s převodníkem k převodu signálu odporového čidla na unifikovaný výstupní signál 4 až 20 mA nebo signál digitální (převodník s HART protokolem)
- v provedení s displejem k okamžitému zobrazení hodnoty měřené veličiny
- pro prostředí s nebezpečím výbuchu v prostorách Zóna 2, Zóna 1 i Zóna 0 dle ČSN EN 60079-10-1 ed. 2 při použití převodníku Ex ia nebo při zapojení do Ex ia obvodu dle ČSN EN 60079-25 ed. 2
- montáž se provádí pomocí upevňovacích spon, nebo pomocí šroubku případně zasunutím nebo přiložením

příložný s hlavicí



s kabelovým vývodem

