



## Termocoppie e termoresistenze per l'industria

### Per montaggio standard

**Montaggio diretto** - Termocoppie e termoresistenze montate direttamente nell'isolamento per essere il sensore. Nessuna possibilità di compromissione di montaggio.

**Sette processori di segnale** - Processori a compensazione, costruzione in acciaio inox, compenso "splitter isolato" che consente la regolazione dell'isolamento, il bloccaggio della sonda e l'isolamento dell'ambiente.

**Processori Modulo 300** - Completamente in acciaio inox per la massima igiene. Processori a sei canali e isolati in una profondità di immersione predefinita.

**Processo 3000** - Termocoppie in acciaio inox fissate in tubi alla sonda per un montaggio robusto e a prova di perdita.

**Configurazione rapida secondo tipo 3000** - Consente il funzionamento della sonda termocoppia o termoresistenza a l'altitudine del condotti. Regolare il tipo e il modo per montaggio con processo standard.

Processi termocoppie (TTC) disponibili in diverse configurazioni in acciaio inox - Modulo 3000 a sonda per una maggiore protezione del sensore.

Modulo a sonda di tipo standard per la riduzione del grado di isolamento (standardmente in tubo o altri supporti).

Processi regolabili possono essere installati in ogni gruppo sensorio termocoppie, consentendo la regolazione della sonda e la stessa ambiente.

