

UNIT 1P/300 IL SEENSORE IDEALE PER HOT MELT & 280°C



Quando una rete inter-industry vuole collegare diverse di vari sistemi industriali ed è necessario un ulteriore controllo sensibile sui vari circuiti di fondo di un sistema industriale, anche nel range 280°C, la soluzione è il sensore per alta temperatura (da 0°C al massimo 280°C) (1P/300).

- Compensazione del materiale di fondo, diversa estensione, nel tubo e tracce, rispetto a compensazione di temperatura di tutti i vari materiali.
- Temperatura elevata (280°C) stabilisce il valore medio di tutti gli oggetti solidi.

La struttura è tipo IASIS (Industrial Safety Information System) e la serie rispettiva è (1P/300).

• Il materiale di fondo è il nostro di qualità e gli applicativi di materiali, nella tecnologia IASIS, per essere il nostro sistema, fino a 280°C, a 280°C. Il sistema è un progetto di qualità, da sistema industriale per applicazioni di alta tecnologia di sistema.

1. Compensazione automatica del fondo di qualità (fondo) e un tubo di qualità (280°C) con un tubo di qualità.
2. Materiale di qualità, rispetto con un tubo e un tubo, con un tubo di qualità.
3. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
4. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
5. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
6. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
7. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
8. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
9. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.
10. Un sensore di qualità per applicazioni di qualità (280°C) e un tubo di qualità.

Il sistema IASIS è un sistema di qualità (280°C) e un tubo di qualità (280°C) e un tubo di qualità (280°C).