

## Preparazione della sonda

### Componenti

- 1) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 2) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 3) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 4) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 5) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 6) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 7) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)

### Caratteristiche

- 1) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 2) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 3) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)

### Manutenzione

- 1) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 2) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)

La sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro) è un componente essenziale per la misurazione della temperatura. È importante verificare regolarmente lo stato della sonda e sostituirla in caso di guasto.



### Allegato

- 1) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)
- 2) Sonda di tipo "a" o "b" (a seconda della temperatura di lavoro)