

## Série HI 768: sondes Pt100

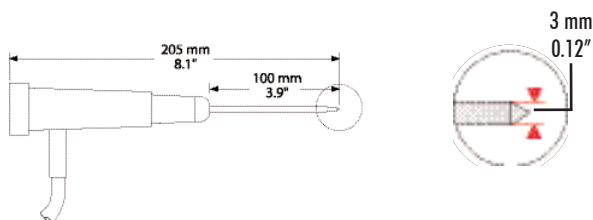
La série de sondes **HI 768** est livrée avec capteur Pt100 et présente les caractéristiques suivantes:

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Gamme                  | -30 à 350°C (-22 à 622°F)          |
| Capteur                | Pt100                              |
| Précision              | ±0.25°C (±0.5°F) ±3% de la lecture |
| Manchon de la sonde    | Carilon®                           |
| Erreur de remplacement | ±0.2°C (±0.4°F)                    |
| Sonde                  | acier inoxydable AISI 316          |
| Temps de réponse       | 30 secondes                        |

Les trois sondes **HI 768** ont été conçues pour les mesures des liquides, air/gaz et pénétration, respectivement. Le modèle **HI 768L** est disponible avec câble de 1, 3 ou 5 mètres (3.3', 9.9' ou 16.4').

### Sonde pour usage général/pénétration HI 768P

Sonde Pt100 pour mesures de l'air et pénétration dans les échantillons semi-solides.

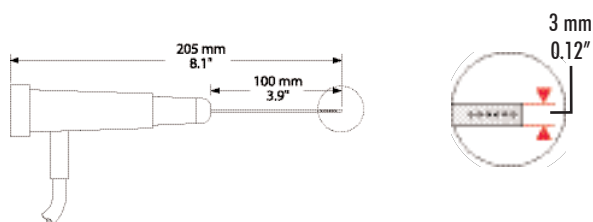


#### Câble 1 m (3.3')

HI 768P

### HI 768A

Sonde Pt100 pour air/gaz.

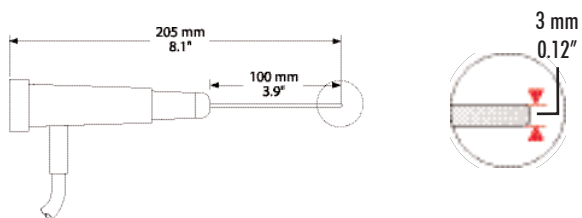


#### Câble 1 m (3.3')

HI 768A

### HI 768L

Sonde Pt100 pour liquide/air.



#### Câble 1 m (3.3')

HI 768L

#### Câble 3 m (9.9')

HI 768L/3

#### Câble 5 m (16.4')

HI 768L/5