

Les sondes de température de la série **HI 762** se distinguent par leur capuchon gris situé sur la poignée. Elles présentent les caractéristiques suivantes:

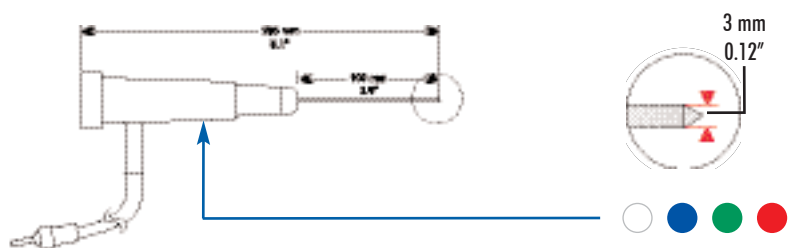
Gamme	-50 à 150°C (-58 à 302°F)
Capteur	CTN
Précision	±0.2°C (±0.4°F)
Manchon de la sonde	ABS
Erreur de remplacement	±0.2°C (±0.4°F)
Sonde	acier inoxydable AISI 316
Temps de réponse (90% de la valeur finale)	6 secondes

Avec la sonde à thermistance CTN, la série HI 762 offre une vaste gamme de sondes pour effectuer des mesures dans les liquides, l'air et le gaz et pour pénétrer les semi-solides.

Certains modèles sont disponibles avec câble de 1, 2 ou 10 mètres et poignées de diverses couleurs pour les reconnaître facilement lors des prises de mesure de différents échantillons.

HI 762P

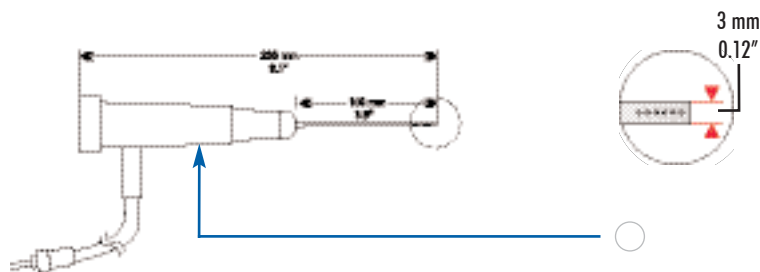
Sonde pour pénétration/usage général avec manchon coloré.



Câble 1 m (3.3')	Câble 2 m (6.6')	Câble 10 m (33')	Couleur du manchon
HI 762PW	—	HI 762PW/10	Blanc
HI 762PBL	—	HI 762PBL/10	Bleu
HI 762PG	—	HI 762PG/10	Vert
HI 762PR	—	HI 762PR/10	Rouge

HI 762A

Sonde à thermistance pour air/gaz.



Câble 1 m (3.3')	Câble 2 m (6.6')	Câble 10 m (33')	Couleur du manchon
HI 762A	—	HI 762A/10	Blanc

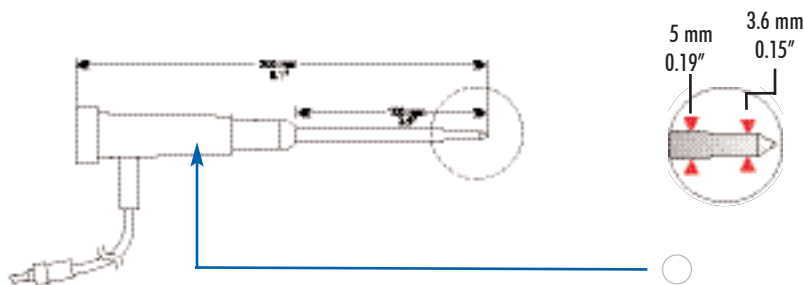


Sondes à thermistance HI 762



HI 762PWL

Sonde à thermistance avec embout pointu pour pénétration des échantillons semi-solides.

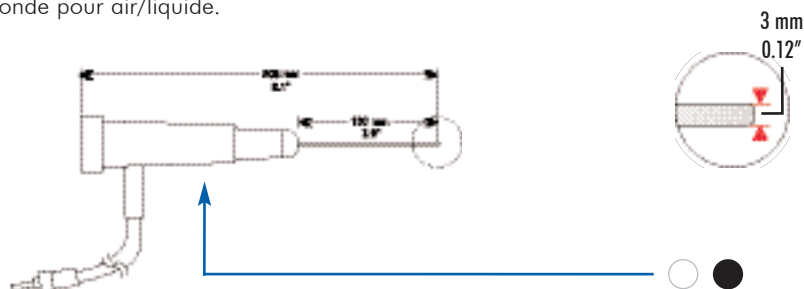


Câble 1 m (3.3')	Câble 2 m (6.6')	Câble 10 m (33')	Couleur du manchon
HI 762PWL	—	—	Blanc



HI 762L

Sonde pour air/liquide.



Câble 1 m (3.3')	Câble 2 m (6.6')	Câble 10 m (33')	Couleur du manchon
HI 762L	HI 762L/2	HI 762L/10	Blanc
HI 762BL	—	—	Noir



HI 762W

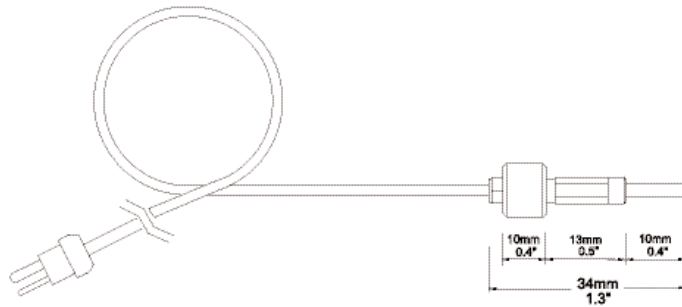
Sonde à fil flexible conçue pour endroits difficiles d'accès.
Sonde sans manchon.



Câble 1 m (3.3')	Câble 2 m (6.6')	Câble 10 m (33')
HI 762W	—	HI 762W/10

HI 762DIP

Sonde avec pesée sans manchon pour mesures dans les réservoirs.



Câble 1 m (3.3')

HI 762DIP



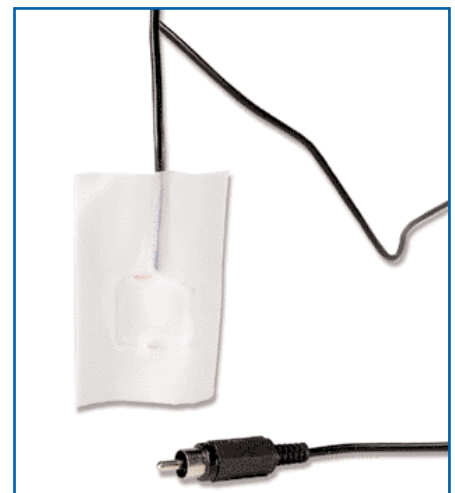
HI 762BP

Sonde à thermistance sans manchon pour mesures de marchandises entreposées.



Câble 1 m (3.3')

HI 762BP



Clés de test d'étalonnage disponibles pour les thermomètres utilisant les sondes de la série HI 762.