

HI 766 SONDES THERMOCOUPLE TYPE K

Ces sondes sont construites de manière à offrir le meilleur contact possible avec l'élément dont on mesure la température. Elles se déclinent en différentes formes pour couvrir le maximum d'applications. Il est important que le manche et le câble des sondes ne soient pas exposés à des températures élevées.

La valeur « °C maximum » fait uniquement référence à la performance du capteur !

HI 766 Sondes thermocouple type K avec poignée, 1 mètre de câble et un connecteur			
Code	Application	°C max.	Dimensions
HI 766A	Sonde pour surfaces convexes	320°C	280mm x 100mm
HI 766B	Sonde pour surface	650°C	260mm x 16mm
HI 766C	Sonde de pénétration	900°C	120mm x 3mm
HI 766C1	Sonde de pénétration ultra rapide	300°C	95mm x 1,6mm
HI 766D	Sonde air/gaz	300°C	245mm x 3mm
HI 766D/12	Sonde air/gaz	300°C	120mm x 3mm
HI 766E1	Sonde usage général	900°C	120mm x 3mm
HI 766E2	Sonde usage général	900°C	220mm x 5mm
HI 766F	Sonde flexible haute température	1100°C	255mm x 1,5mm
HI 766B1	Sonde 90° pour surfaces en angle	450°C	300mm x 30mm
HI 766B2	Sonde pour surfaces convexes	900°C	130mm x 8mm
HI 766B3	Sonde pour les petites surfaces	200°C	130mm x 5mm
HI 766B4	Sonde de surface pour grill	250°C	66mm x 64 mm
HI 766TV1	Sonde pour canalisations	200°C	35mm ouverture
HI 766F1	Sonde fil flexible	480°C	1m x 2mm
HI 766TR1	Sonde de pénétration	250°C	500mm x 10mm
HI 766TR2	Sonde de pénétration	250°C	1000mm x 10mm
HI 766TR3	Sonde de pénétration	250°C	1500mm x 10 mm
HI 766TR4	Sonde de pénétration	250°C	2000mm x 10 mm
HI 766 Sondes thermocouple type K sans manche			
HI 766PA	Sonde pour surfaces convexes	320°C	280mm x 100mm
HI 766PB	Sonde de surface	650°C	200mm x 16mm
HI 766PC	Sonde de pénétration	900°C	155mm x 3mm
HI 766PD	Sonde air/gaz	300°C	250mm x 3mm
HI 766PE1	Sonde usage général	900°C	155mm x 3mm
HI 766PE2	Sonde usage général	900°C	200mm x 5mm
HI 766HD	Manche en PVC livré avec 1m de câble et mini connecteur thermocouple		
HI 766EX	Rallonge de câble en PVC de 1m avec un connecteur mâle et femelle		