

IP / Nema Indice de protection:

Emplacement du contrôleur:

Sorties électriques: 4-20 mA
Bus de terrain
Modbus

Câble:

Longueur du câble entre la sonde et le contrôleur:

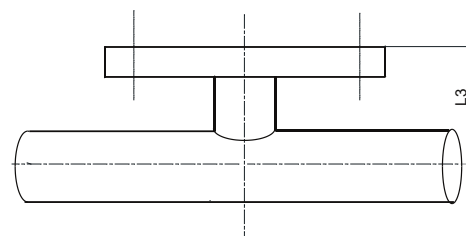
Matériel de la sonde:

Pipeline

Largeur nominale: DN en mm _____ ANSI en inch _____
Bride: DN en mm _____ ANSI en inch _____

piggable: oui non
Chauffage des traces: oui non

Veillez définir L3:
(L3 = du bord supérieur au centre du tuyau)



Réservoir

Enveloppe chauffante: oui non
Hauteur/Diamètre: _____
Agitateur: oui non

Description de la mesure à effectuer (détails, croquis si possible):



SensoTech GmbH
Steinfeldstraße 1
39179 Magdeburg-Barleben
Deutschland
+49 39203 514 100
info@sensotech.com
www.sensotech.com

SensoTech Inc.
69 Montgomery Street, Unit 13218
Jersey City, NJ 07303
USA
+1 973 832 4575
sales-usa@sensotech.com
www.sensotech.com

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd.
Room 609, Bldg.1, No.778, Jingji Road.
Pilot Free Trade Zone, 201206 Shanghai
China
+86 21 6485 5861
sales-china@sensotech.com
www.sensotechchina.com

