

Ref. : SN 6000.pas

Rev. : Initial

Date : 12/09/2016

Page : 1/1

# SONDE DE NIVEAU IMMERGEABLE

## SN 6000



**Tecofi'**  
VALVE DESIGNER - FRANCE



### APPLICATION

Mesure de niveau continue en eau propre ou usée: réseau d'eau potable, stations de pompage, mesure de niveau de cuves, usines de traitement des eaux, stockage de carburant, etc.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Sonde inox avec cellule piézorésistive en inox permet d'effectuer des mesures précises et fiables à long terme. Effet thermique réduit, excellente précision et bonne stabilité à long terme. Câblage 2 fils, sortie 4... 20 mA. Alimentation: 8... 32 VDC. Indice de protection IP68.

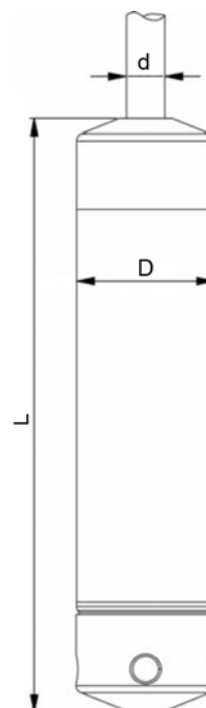


### CONSTRUCTION

Capuchon de protection	POM
Cellule	Inox 1.4435
Joints	FKM
Boîtier	Inox 1.4435
<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

### DIMENSIONS

Longueur câble (mètre)	L	D	d	Poids (kg)
10	115	26,5	7,4	0,2
20	115	26,5	7,4	0,2



### CONDITIONS DE SERVICE

Températures admissibles : -10°C / +70°C

### AGREMENT ET NORMES

Conformité CE: EMC Directive: 2004/108CE.

#### Système de câblage 2 fils

