

# DEFINITION D'UN INTERRUPTEUR DE NIVEAU.

Société :	Date	Cde.	Qté
<b>Produit</b> <input type="checkbox"/> EAU <input type="checkbox"/> HUILE <input type="checkbox"/> GASOIL <input type="checkbox"/> CHIMIQUE : _____ <input type="checkbox"/> AUTRE : _____	<b>Température (°C)</b>  <b>Pression (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>Matériaux</b> <input type="checkbox"/> ACIER INOXYDABLE <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> ACIER INOXYDABLE / PVC <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> PVDF <input type="checkbox"/> AUTRE : _____	<b>Installation</b> <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR  _____ _____

**Connexion**

Par câble (Standard 1 m.)

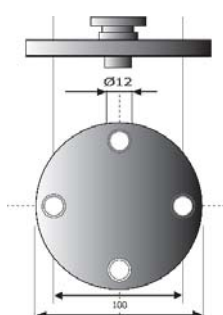
Connecteur DIN43650

Boîte de connexions

ABS  ALUMINIUM

**Fixation**

Raccord  Bride  Bouchon vissé

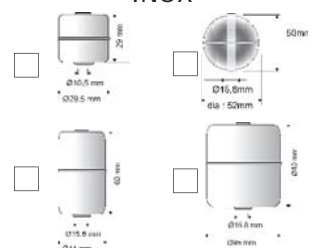


1/8»  Standard  
 1/4»  DN25  
 3/8»  DN32  
 \_\_\_\_\_  DN40  
 \_\_\_\_\_  DN50  
 \_\_\_\_\_

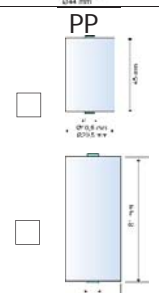
3/4"  
 1"  
 1" 1/4  
 1" 1/2  
 2"  
 \_\_\_\_\_

**Flotteur**

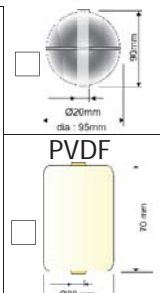
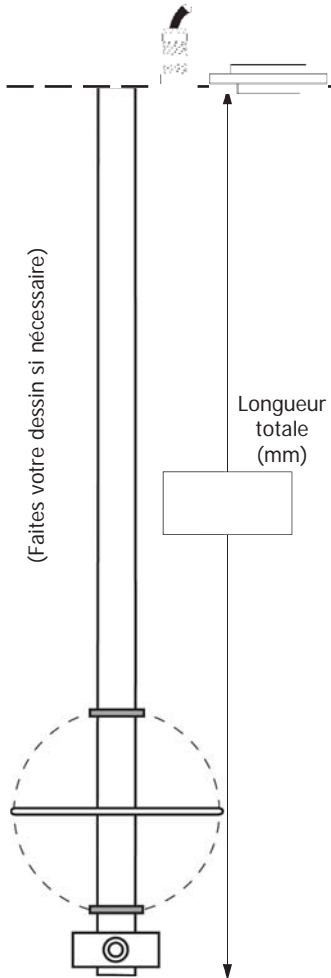
**INOX**



**PP**



**PVDF**

**Contacts**

	Longueur en mm	NO	NF	NO / NF
L1				
L2				
L3				
L4				
L5				
L6				

**Pièces en supplément**

Câble, \_\_\_\_\_ m

Flotteurs, \_\_\_\_\_ unités

Butoirs, \_\_\_\_\_ unités

Toujours fournis: 1 flotteur + 1 butoir  
Câble, 1 m

**Application**

Remplissage

Vidange

Remplissage avec alarme

Vidange avec alarme

Signalisation

**Pièce de rechange**

Câble interne

**Observations :**

**Définition**

Référence : \_\_\_\_\_

Livraison : \_\_\_\_\_

Le type des contacts (NO, NF ou NO/NF) est établi à partir de leur état naturel, c'est-à-dire sans la présence du flotteur.