

# Indicateur de Niveau

Réf : 0723

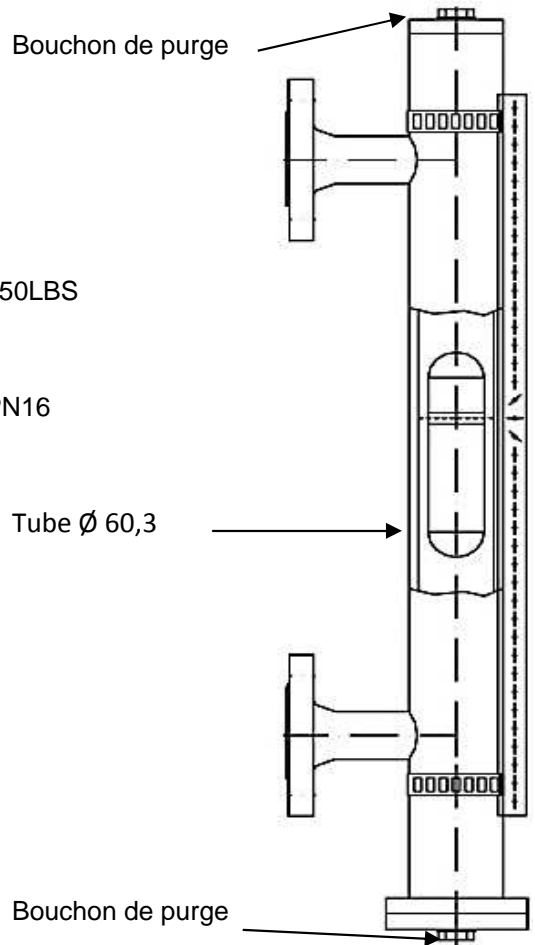
**INOX - PN16 -**

**BSP**

**Magnétique**

**97/23/CE**

| ∅<br>mm | ∅<br>TUBE | L | H | H <sub>1</sub> | Pds<br>kgs |
|---------|-----------|---|---|----------------|------------|
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |
|         |           |   |   |                |            |



Raccordement fileté

1/2 3/4 1 1 1/2

Raccordement brides 150LBS

1/2 1 1/4

Raccordement brides PN16

1/2 3/4 1 1 1/2

Tube ∅ 60,3

## Conditions de service maximum / Maximum working conditions

**Température max. / Max. temperature** 20°C

**Pression max. / Max. pressure** 6B

(ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

## Matières / Matériaux

Construction tout inox 316  
Réglette d'indication aluminium / polycarbonate  
Joint PTFE

## Options / Options

Construction ATEX  
Contacts