

## Garniture de niveau INOX

**Réf. 610 001 400**

**Construction :** Avec bouchon de purge et vanne de prélèvement

**Matière du corps :** Inox 316

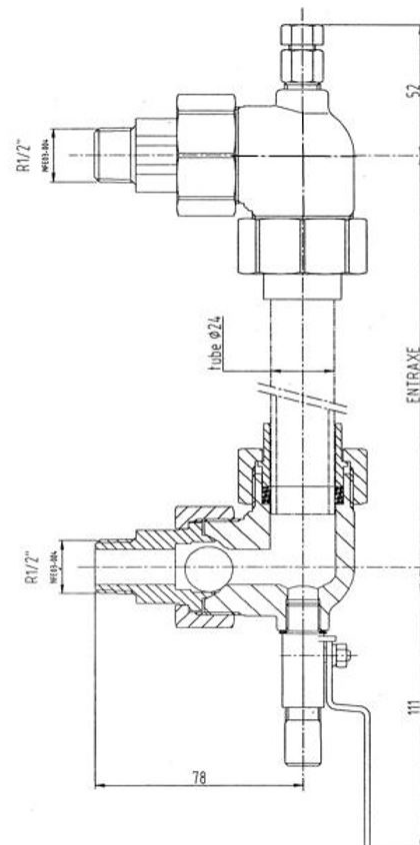
**Température de service :** -20° à +140°C

**Tube de lecture :** Ø24 Borosilicate (Verre) ou Plastique PMMA (Altuglass)

**Pression :** Maxi 10 bar (selon matière et épaisseur du tube)

**Raccordement :** Mâle BSPT 1/2", mâle conique ou à brides

**Diamètre :** DN15



## Garniture de niveau INOX

Réf. 610 001 400

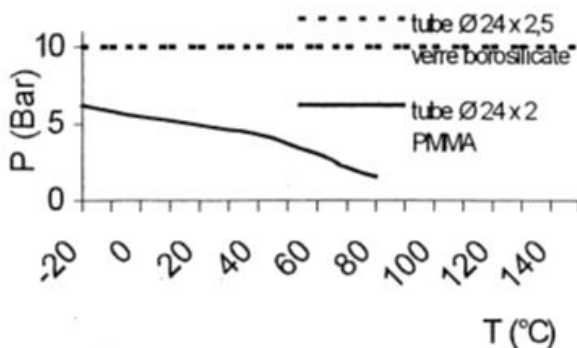
### Matériaux

<b>Corps</b>	Inox 316
<b>Verre</b>	Borosilicate ou Altuglass
<b>Joint</b>	Néoprene

### Caractéristiques

- Conception robuste et originale
- Bille de sécurité intégrée empêchant la vidange de la cuve en cas de bris du tube indicateur
- Tube indicateur Ø24 pour une meilleure lecture
- Bouchon purgeur sur partie haute
- Robinet de prélèvement en partie basse
- Pression maximale de service : 10 bar avec tube en Borosilicate et 6 bar avec tube en PMMA
- Raccord intermédiaire nécessaire pour entraxe supérieur à 1 mètre
- **Tenue en température selon la matière du tube et des joints :**
  - Tube Borosilicate (Verre) : 140°C
  - Tube PMMA (Altuglass) : 40°C
  - Joint CR (Néoprène) : 100 °C
  - Joint FPM (Viton) : 140 °C
  - Joint EPDM : 120 °C
  - Joint Silicone : 140 °C
  - Joint/tresse PTFE : 140 °C
- Longueur visible = entraxe - 110 mm

### Courbe Pression / Température



### EN OPTION

- Raccordement à brides PN16 en DN15 ou DN20
- Tube de protection en Inox
- Robinet d'isolement
- Joint FPM, EPDM, Silicone ou PTFE