

# Flotador-Boies

## Vàlvula de flotador



## Boies



### Mod. 150 EN ASME/ANSI

Connexió: Brida  
 DN: 15 a 65  
 Material: Acer inoxidable.PN-16  
 Tancament: Cautxú de silicona

### Mod. 151 EN ASME/MNPT

Connexió: Rosca mascle GAS  
 Rosca mascle NPT  
 R: 3/8" a 2 1/2"  
 Material: Acer inoxidable.PN-16  
 Tancament: Cautxú de silicona

Per a control de nivell de líquids en tancs, dipòsits, etc.

Segons versió



-60°C a +200°C



16,00 bar



Líquids

### Mod. 152

Material: Acer inoxidable

**Planes:**

Ø150x60. Roscada femella. M10  
 Ø150x60. Lliscant (Ø8 mm. interior)  
 Ø200x80 i Ø250x95. Roscada femella. M10  
 Ø300x115 i Ø350x130. Roscada femella. M12

**Cilíndriques:**

Ø40x50. Roscada mascle. M4  
 Ø40x50. Lliscant (Ø4 mm. interior)  
 Ø60x120. Roscada femella. M6. (Amb o sense recobriments d'Epoxi)  
 Ø60x120. Lliscant (Ø6 mm. interior). (Amb o sense recobriments d'Epoxi)

**Esfèriques:**

Ø60. Espiga Ø4,5 mm.  
 Ø60. Roscada femella. M4  
 Ø90. Roscada femella. M10  
 Ø105. Lliscant (Ø18 mm. interior)  
 Ø110 i Ø150. Roscades femella. M10  
 Ø200 i Ø300. Roscades femella. M12

Segons versió



-60°C a +200°C



Líquids

