

# Schwimmerventil - Schwimmer

## Schwimmerventil



## Schwimmer



### Mod. 150 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch  
 DN: 15 bis 65  
 Werkstoff:  Edelstahl.PN-16  
 Dichtung:  Silikonkautschuk

### Mod. 151 EN ASME/MNPT

Anschluss: Außengewinde GAS  
 Außengewinde NPT  
 R: 3/8" bis 2 1/2"  
 Werkstoff:  Edelstahl.PN-16  
 Dichtung:  Silikonkautschuk

Zur Füllstandskontrolle von Flüssigkeiten in Tanks, Speicherbehältern, usw.

Je nach Ausführung



-60°C bis +200°C



16,00 bar



Flüssigkeiten

### Mod. 152

Werkstoff:  Edelstahl

#### Linsenförmig:

Ø150x60. Innengewinde. M10  
 Ø150x60. Verstellbar (Innen Ø8 mm.)  
 Ø200x80 und Ø250x95. Innengewinde. M10  
 Ø300x115 und Ø350x130. Innengewinde. M12

#### Zylindrisch:

Ø40x50. Außengewinde. M4  
 Ø40x50. Verstellbar (Innen Ø4 mm.)  
 Ø60x120. Innengewinde. M6. (Mit oder ohne Epoxy-Beschichtung)  
 Ø60x120. Verstellbar (Innen Ø6 mm.). (Mit oder ohne Epoxy-Beschichtung)

#### Kugelförmig:

Ø60. Verbindung Ø4,5 mm.  
 Ø60. Innengewinde. M4  
 Ø90. Innengewinde. M10  
 Ø105. Verstellbar (Innen Ø18 mm.)  
 Ø110 und Ø150. Innengewinde. M10  
 Ø200 und Ø300. Innengewinde. M12

Je nach Ausführung



-60°C bis +200°C



Flüssigkeiten