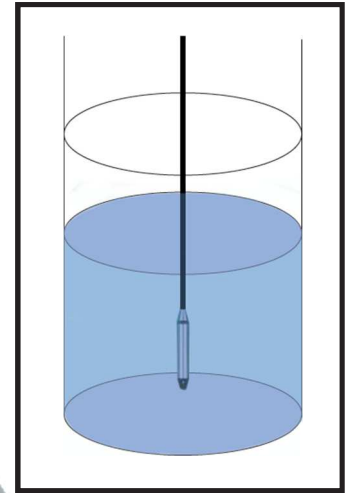


**TRANSMISOR DE NIVEL HIDROSTATICO SUMERGIBLE**

**Usos:** Medición de nivel en líquidos, pozos, lagos, plantas de tratamiento aguas, estanques, aguas subterráneas y superficiales, etc.,

- **Salida** : 4 - 20 mA.
- **Precisión** :  $\pm 0,5\%$  FSD.
- **Sobrepresión** : 200 % FSD.
- **Alimentación** : 12 a 36 VDC, 24VDC típico.
- **Temperatura trabajo:** 0 - 60 °C.
- **Ajuste de zero y span.**
- **Uso en líquidos no corrosivos.**
- **Protección: IP68**
- **Transmisor 4 - 20 mA, 2 - cables.**
- **Transmisor no incluye cable**



**NOTA:** Todos los transmisores de nivel hidrostático se entregan armados y unidos al cable a prueba de agua, el cable se vende por separado en la cantidad de metros deseada por el cliente

RANGO	CUERPO ACERO INOX.
0 + 2 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L
0 + 5 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L
0 + 10 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L
0 + 20 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L
0 + 50 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L
0 + 100 mH <sub>2</sub> O (columna de agua)	316L

Cable con funda de polietileno (PE) a prueba de agua y tubo interno para compensación de presión atmosférica para conexión de transmisores hidrostáticos.