

- La válvula tiene un cuerpo dividido en dos compartimientos uno principal y otro secundario conteniendo cada uno un flotador de acero inoxidable para una finalidad específica. *
- Todos nuestros flotadores son probados a una presión de colapso a 3,450 KPa (500 lb/pulg²). *
- Presión de servicio es de PN10 – PN16. *
- Margen de temperatura en agua hasta 80 grados centígrados. *
- Libre de mantenimiento. *
- Tipo brida o rosca. *
- Elimina el aire adecuadamente durante el llenado de la línea. *
- Admite suficiente cantidad de aire en el vaciado de una línea para evitar que colapse la línea (presión negativa). *
- Trampa dúctil ASTM A536 G 65-45-12. *
- Sello de jebe – ASTM D-2000, Resistente a ataque microbiológico, libre de cobre y resistente al Ozono (Máximo ocho (8) por millón). *
- Cuerpo dúctil ASTM A536 G 65-45-12. *
- Flotadores de acero inoxidable T304. *
- Niple de Descarga de 1/2" : Aleación de cobre. *
- Recubrimiento epóxico a 250 micras. *
- Pernos, tuercas y huachas de acero inoxidable AISI 303. *

NOTA: LAS SIGUIENTES MEDIDAS : 3/4", 1/2" Y 1" SON DE TIPO ROSCADOS.



D	H	L
50	230	335
80	230	335
100	352	466
150	520	375

Medidas en milímetros

