

Válvula Flotador Control de Llenado de Estanque 1"

Cód: AC180



Hecho en China

Origen del Producto



La válvula flotador controla directamente el suministro de agua y se detiene según el cambio de nivel. Puede ahorrar más del 60% de agua.

Nuestra válvula flotante ha sido ampliamente utilizada en estanques de agua, energía solar, calderas de calentamiento de agua, inodoros, refrigeración por aire, humidificadores, bebederos para animales y piscinas.

Su pequeño tamaño permite una gran descarga de agua, su mantenimiento es simple y tiene larga vida útil.

Funcionamiento : Cuando el nivel del agua sube a la línea del límite de agua, nuestra válvula de bola flotante dejará de suministrar agua de inmediato, cuando el nivel de agua del estanque de agua descienda, la válvula de control comenzará a suministrar agua automáticamente.

Datos Técnicos

• Origen	: China.
• Vida útil	: 5 - 10 años.
• Ventajas	: No se oxida
• Presión del agua	: Mínimo 0,2 kg. / Máximo 10 kg.
• Instalación	: Debe instalarse verticalmente en una superficie nivelada.
• Diámetro de entrada	: Rosca 1"
• Diámetro de salida	: Rosca 1"
• Dimensiones:	: Largo: 11,7 cm. / Ancho 5,8 cm. / Alto 8,5 cm.
• Peso	: 205 grs.
• Accesorios Incluidos	: Codo de descarga y rollo de cinta de sello 1/2" x 2 m.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.