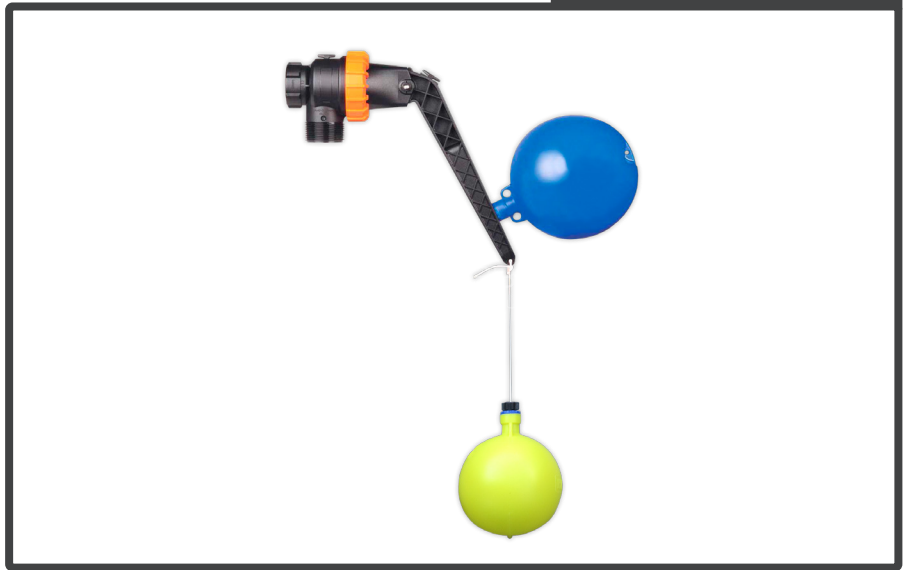


Válvula de Llenado para Estanque de Alto Desempeño y Caudal

Cód: AC65

HANSEN

Marca del Producto



Válvula de llenado para estanque de alto desempeño y caudal. Esta válvula le permite establecer un nivel de agua mínimo y máximo al llenar su tanque con una bomba. Ofrece grandes volúmenes de agua rápidamente con un flujo completo sin restricciones (1275 l / min a 12 bar), junto con un control de encendido y apagado mínimo y máximo ajustable (50 mm – 2.5 metros), asegurando una operación confiable tanto a bajas como altas presiones (0.2 bar – 12 bar).

La válvula de depósito / tanque rentable de alto

rendimiento presenta un diseño compacto fuerte y una acción suave de apertura y cierre que evita el rebote de la válvula y el golpe de ariete. Además, cuenta con un "piloto de autolimpieza" pendiente para uso en condiciones de agua limpia / sucia, junto con una salida roscada para usar con un tubo difusor, ideal para flujos altos, eliminando turbulencias, y perforaciones antisifón para el llenado de múltiples tanques o instalaciones de difusor, todo fabricado con materiales fuertes, no corrosivos, estabilizados a los rayos UV.

Datos Técnicos

- Origen : Nueva Zelanda.
- Calidad : Alta Calidad.
- Usos : Industrial y doméstico.
- Salida : Alto caudal 1275 LPM hasta 12 BAR.
- Acción de cierre : La válvula puede tomar hasta 8 segundos para cerrar totalmente el flujo.
- Boya niveladora : Posee un peso de acero inoxidable y debe ser llenado con agua.
- Contenido : Cuerpo de válvula completo de nailon reforzado con fibra de vidrio y adaptadores de 32 mm, 40 mm. y 50 mm, control de nivelación, bola roscada HiViz ponderada de 115 mm, flotador roscado azul de 140 mm. cordón de 2,5 metros.
- Dimensiones : Largo: 39 cm. / Ancho: 14 cm. / Alto 23 cm. / Peso aprox: 1 kg.

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.