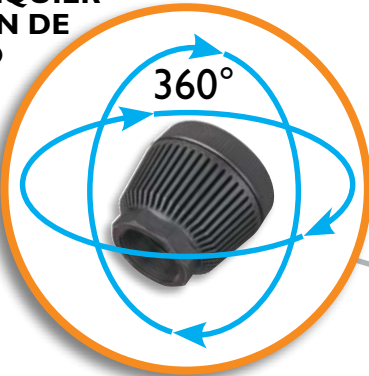


EN CUALQUIER POSICIÓN DE ÁNGULO

al revés, sobre un lado o hacia arriba y hacia abajo.



MATERIALES DE ALTA CALIDAD

Manufacturados con materiales resistentes, no corrosivos y UV estabilizados para larga vida.

- Cuerpo - Nylon reforzado en fibra de vidrio
- Diafragma - caucho de nitrilo para larga vida
- Resorte/muelle - acero inoxidable de alto grado

PARTES INTERCAMBIABLES

el diafragma y el resorte son intercambiables con las válvulas Check Hansen



APROBADO PARA AGUA POTABLE

Materiales aprobados para uso con agua potable

AS/NZS 4020



AUTO LIMPIEZA

El diseño único de esta válvula provee la auto limpieza como parte de la operación de la válvula



Valvula Abierta



Valvula Cerrada

RÁPIDA RESPUESTA

Válvula de operación suave para alta eficiencia.

BOLSA FILTRANTE PARA VÁLVULA DE PIE

Un accesorio que ayuda a filtrar y parar partículas que entran a la válvula. Esto también desestimula la formación de alguna amenaza de vida marina.



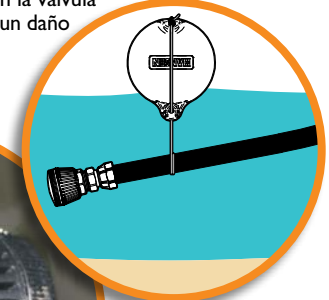
FÁCIL SERVICIO EN LINEA

Fácil tapa enroscable provee un servicio en la línea para todas las partes móviles.



RÁPIDO Y FÁCIL DE INSTALAR

Unos simples pasos y usted estará ya operando su válvula de pie Hansen



*Recomendamos Loctite 5331



3. Una vez instalada, asegúrese que la válvula de pie es levantada de la superficie de la cama de agua para ayudar a prevenir el ingreso de escombros en la válvula ocasionando un daño en la bomba



1. Visite nuestro sitio web para ayudar a determinar cual tamaño de Válvula de pie usar:
<http://www.hansenproducts.com/products/valve/FV-flow.htm>

2. Sus válvulas de pie Hansen vienen listas para instalarse. Conéctela directamente al final de un tubo roscado, o use un terminal macho o una reducción terminal de enganche para conectarlo a su tubería. Use sellante de roscado o cinta de roscado para todas las conexiones roscadas.*

Disponibles en los siguientes tamaños:
25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm BSPT
(1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" BSPT)



Válvula de pie

Válvula de pie alto nivel de rendimiento, rentable

www.hansenproducts.com