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





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



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

*Recomendamos Loctite 5331



RÁPIDA RESPUESTA

Valvula Cerrada

Válvula de operación suave para alta eficiencia.

Disponible en los siguientes tamaños: 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm BSPT $(1", 1^{1}/4", 1^{1}/2", 2", 2^{1}/2" BSPT)$



BOLSA FILTRANTE PARA VALVULA DE PIE

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



FÁCIL SERVICIO **EN LINEA** Fácil tapa enroscable provee un



I. 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.*