

Válvula de Retención tipo Bola Clamp TAINOX

Sanitaria
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Retención
TIPO

04 Aplicación

La válvula de retención es una válvula para evitar el retorno del fluido y asegurar que sólo fluya en una dirección. Se pueden utilizar para evitar el descebado de bombas y para evitar golpes de ariete. Se utilizan en la industria alimentaria, de bebidas, enológica, oleica, cosmética, farmacéutica y química.

La válvula de retención se abre cuando la presión del fluido supera la presión del muelle. En el momento en que se compensan las presiones la válvula cierra. Una mayor contrapresión permite que la válvula se cierre. Cuando nos encontramos dos bombas funcionando en alternancia, se instala en la impulsión de cada una de las bombas, con el objetivo de que el agua no recircule a través de la bomba parada. Esta válvula con un pequeño agujero en la clapeta permite un mínimo caudal de recirculación para que el agua de esta zona no quede estancada.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Material SS316L.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Máxima presión de trabajo 10 bar.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp.

Medidas disponibles Soldable y Clamp
1.5"
2"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S19TBCL061



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS