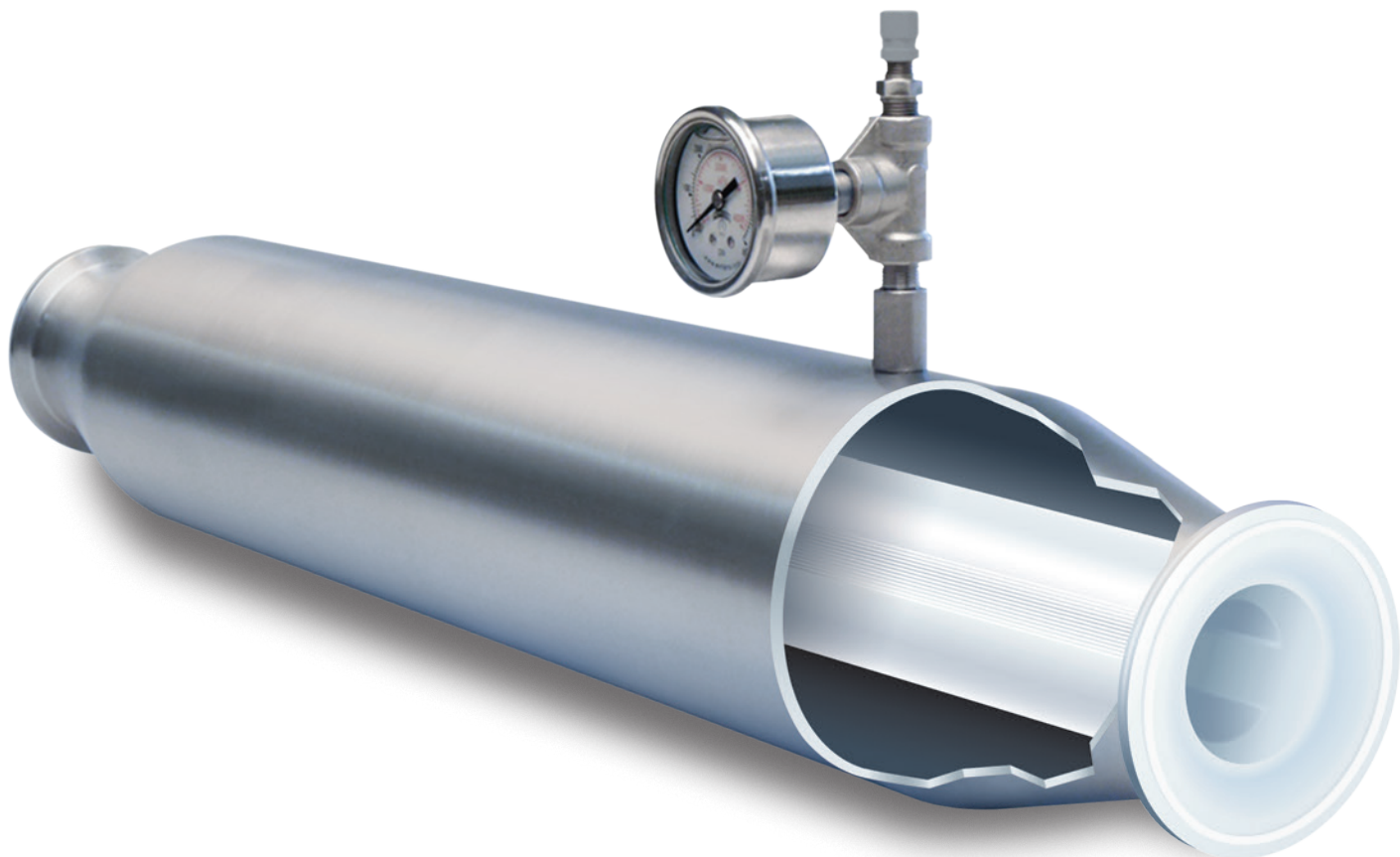


SENTRYCIP

FLUJO SANITARIO A TRAVÉS DEL AMORTIGUADOR

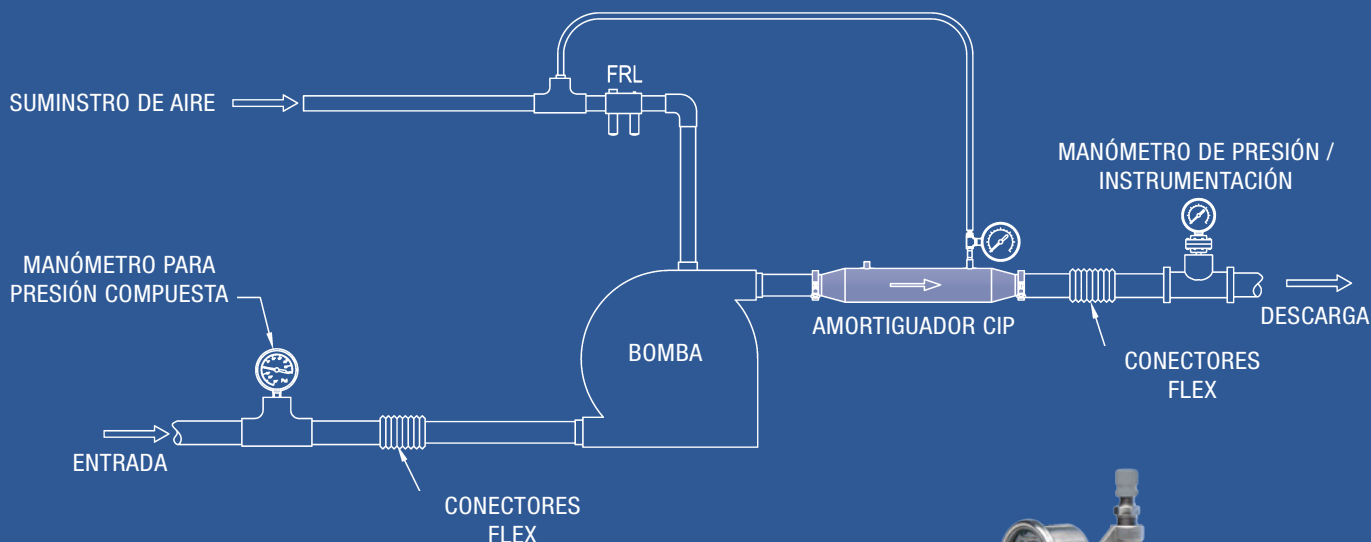


La alternativa limpia para la amortiguación de pulsaciones.

Diseñado específicamente para aplicaciones higiénicas que requieren componentes que se limpien en el lugar, el SENTRY CIP en línea de flujo, a través de un diseño único de vejiga de tubo de patentamiento pendiente, elimina problemas con el atascamiento del producto y sus partículas. Especialmente indicado para el manejo de productos y líquidos viscosos, siendo lo suficientemente suave para los productos más delicados.

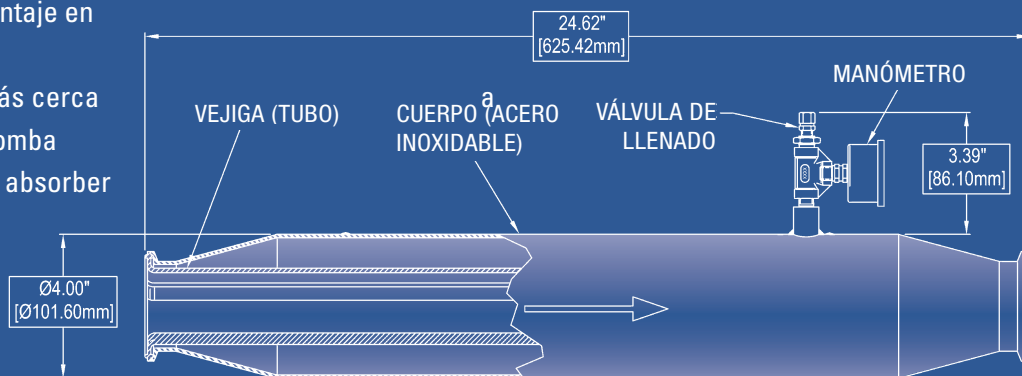
- Acero inoxidable pulido 316L para aplicaciones sanitarias
- En línea de flujo, a través de su diseño elimina atascamiento del producto
- Construcción de autodrenaje de un sólo cuerpo para una fácil limpieza en el lugar
- Varillas moldeadas internas evitan el colapso de vejiga bajo presión, reemplazando otros diseños con tubos perforados que recogen y atrapan partículas
- Extremos moldeados se conectan directamente a la tubería y la sella con sujetadores Tri-Clamp sin juntas separadas

BIACOH™
FLUID CONTROL



SENTRY CIP SANITARIO DE FLUJO A TRAVÉS DEL AMORTIGUADOR

- Amortiguador de pulsaciones de descarga para su uso con bombas AODD hasta 2" y con bombas peristálticas /o de manguera de hasta 1"
- Construido en un sólo cuerpo de acero inoxidable 316L pulido con sujetadores Tri-Clamp de 2.5"
- 275 pulgadas cúbicas con presión máxima de 150 psi (10,3 bar)
- Vejiga moldeada disponible en USP Class VI de silicona de grado farmacéutico y de calidad alimentaria EPDM
- Tapa opcional para montaje en posición vertical
- Instalado en línea lo más cerca de la descarga de la bomba como sea posible para absorber el pulso en la fuente



Póngase en contacto con su distribuidor local BLACOH

BLACOHTM
FLUID CONTROL

AMORTIGUADORES DE PULSACIÓN ■ SUPRESORES DE SOBRETENSIÓN ■ ESTABILIZADORES DE ENTRADA ■ SELLOS DE DIAFRAGMA/
INDICADORES DE CONTROL ■ CONTRAPRESIÓN/VÁLVULAS DE ALIVIO ■ CONTENCIÓN DE FUGA/DERRAMES. SISTEMAS DE PREVENCIÓN