

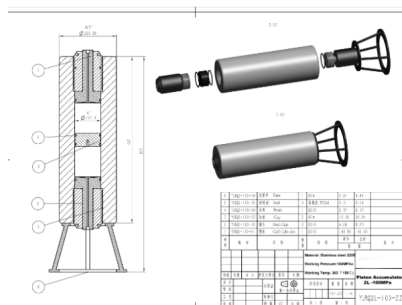
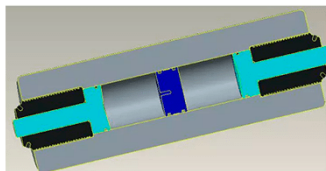
RECIPIENTES Y ACUMULADORES DE TRANSFERENCIA DE FLUIDOS BELLTRONIC



- Ofrecemos una línea completa de recipientes de transferencia de pistón flotante y varilla. Estos recipientes se pueden utilizar para una variedad de propósitos y aplicaciones. Estos recipientes se han utilizado para experimentos de inundación de núcleos de petróleo, dióxido de carbono supercrítico, experimentos PVT, catálisis, polimerización, oxidación, hidrogenaciones y otros estudios de reactores. En un experimento en el que se inyectarán múltiples fluidos o fases en el sistema, se instalan una serie de acumuladores en el sistema y luego solo se requiere una bomba dosificadora para inyectar los fluidos en secuencia. Estos recipientes también protegen las bombas dosificadoras de líquidos altamente corrosivos o con alto contenido de salmuera, de modo que la bomba dosificadora de precisión no se dañe.

SKU: B-01-16-03-01-0100 | **Categorías:** [Acumuladores y Recipientes](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Estos recipientes tienen varias características únicas. Las tapas de bronce de los extremos se utilizan para evitar el rozamiento entre metales similares. El diseño del sello y del tapón del extremo permite un funcionamiento manual del recipiente. Esta característica permite un fácil montaje y desmontaje del recipiente para su limpieza e inspección. A medida que el tapón del extremo se inserta en el recipiente, el tapón del extremo no girará y tal vez dañe el sello o el área de la superficie de sellado. El material del pistón puede ser teflón, lo que evita que se produzcan rozaduras entre el pistón y la pared pulida del cilindro.
- Para recipientes de transferencia con varilla y gas de alta presión, el pistón de teflón se reemplaza por un pistón de metal. Los pistones de metal se utilizan para sellos de teflón o sellos de Viton y tienen anillos de guía para evitar el desgaste entre el pistón y el diámetro interior del cilindro. Cuando se une una varilla al pistón, la varilla indicará la posición del pistón. Se puede unir un transductor de revestimiento a la varilla para medir el volumen de fluido o gas dentro del recipiente, o desplazarlo del recipiente.

Especificaciones

- Capacidad de presión
- Capacidad de volumen

COTECNO