



▲ Modelo 170 exhibido

MODELOS 170 y 170L MANTENIMIENTO

A diferencia de otros filtros, el elemento es completamente lavable y reutilizable y casi no necesita ser reemplazado. Las válvulas de OCV equipadas con el modelo 170 o 170L también poseen válvulas de bolas que permiten el aislamiento y la limpieza del filtro.

Las válvulas de bola se venden separadamente. Los modelos 170 y 170L están equipados con una conveniente puerta de drenaje que permite la entrada y salida del flujo facilitando su limpieza.

DESCRIPCIÓN

Filtro de Alta Presión

Los filtros 170 y 170 L se instalan en la tubería de entrada del sistema piloto de la válvula de control, protegiendo el sistema piloto de los contaminantes sólidos en el fluido de la línea. El elemento de plisado de alta capacidad hace de los filtros 170 y 170L la opción ideal para aquellas aplicaciones donde el fluido que se controla posee un porcentaje relativamente alto de sólidos suspendidos. Su diseño robusto y construcción totalmente en acero inoxidable permite la operación a altas presiones y en entornos corrosivos.

El 170L, más largo, posee el doble de capacidad que el 170 estándar, permitiendo tiempos más extendidos entre las limpiezas.

ESPECIFICACIONES

Número de parte:
270700 - Modelo 170
270702 - Modelo 170L

Tamaño de la puerta:
1/2" NPT

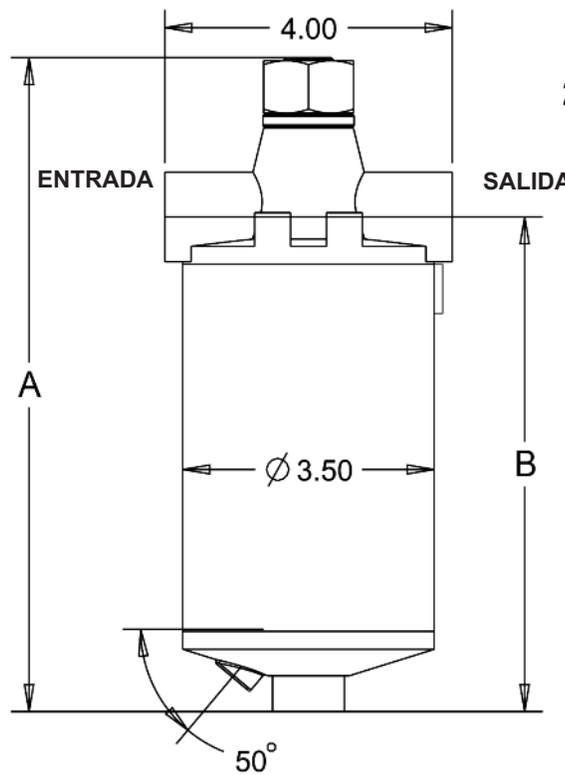
Presión máxima de trabajo:
750 PSI (50 bar)

Temperatura máxima del fluido:
150° F (65° C)

Elemento:
100 micrones
316 malla de acero inoxidable

Carcasa:
316 acero inoxidable

Sellos:
Buna-N



PUERTA DE DRENAJE

Modelo	Dimensión A	Dimensión B
170	6.91"	9.13"
170L	11.91"	14.13"