

◀ Filtro Instalado

DESCRIPCIÓN

El Filtro en Línea 123 se instala el puerto del lado de entrada de la válvula principal, y protege el sistema del piloto de los contaminantes sólidos contenidos en el fluido de línea. El filtro evita el ingreso de partículas a la tubería del sistema del piloto mientras el flujo a lo largo de la válvula principal lava y deja la tela limpia. Se recomienda su uso en aplicaciones de válvulas de petróleo donde el enjuague o la remoción del filtro para su limpieza no es práctico o se considera peligroso.

DIMENSIONES

PARTE NÚMERO	A	B	C	D	E	SE UTILIZA EN TAMAÑO DE LA VÁLVULA
660704	3/8	1/4	11/16	2 3/16	1 1/2	1 1/4"-6"
660705	1/2	3/8	7/8	2 1/4	1 1/2	8"-10"
660706	3/4	1/2	1 1/8	2 3/8	1 1/2	12"-16"

MATERIALES

Todos los filtros de línea son de acero inoxidable.

TAMAÑO DEL FILTRO

El filtro estándar es una malla de 40. Existen otros tamaños de mallas disponibles.

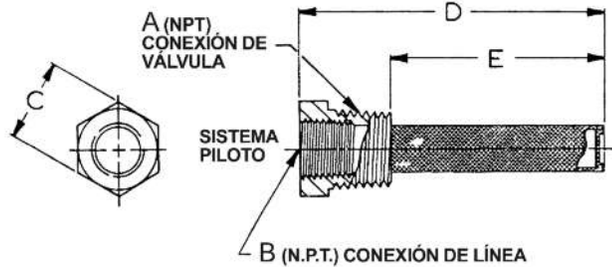
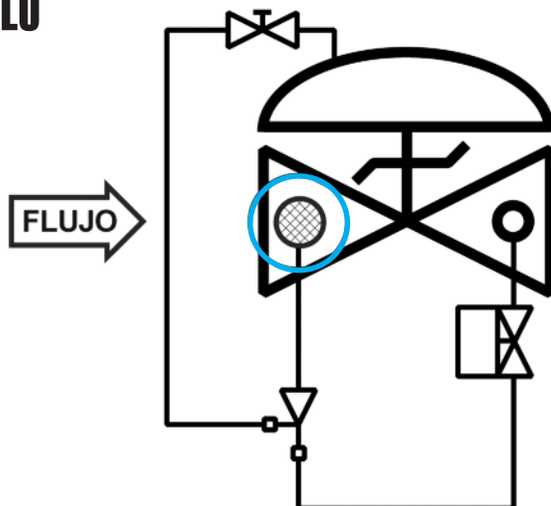


DIAGRAMA SIMBOLO

El filtro de línea Modelo 123 se muestra en el Esquemático de Válvulas OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aquí en una Válvula Solenoide Modelo 115-2.