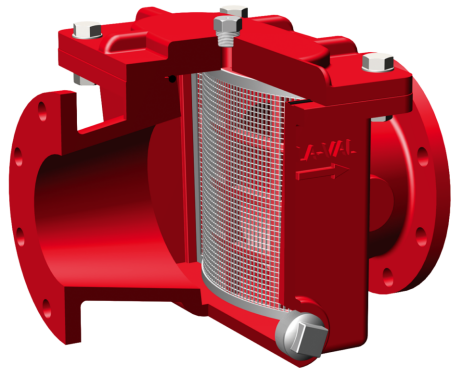


X43HL — MODELO —



X43HL Filtro

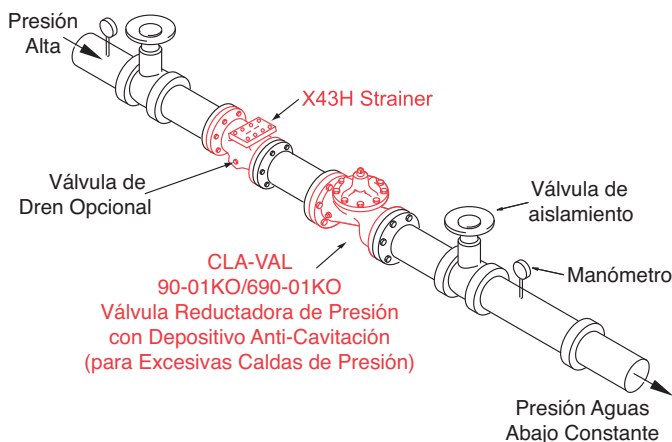


Ahora disponible de hasta 48 pulgadas/ 1200 mm

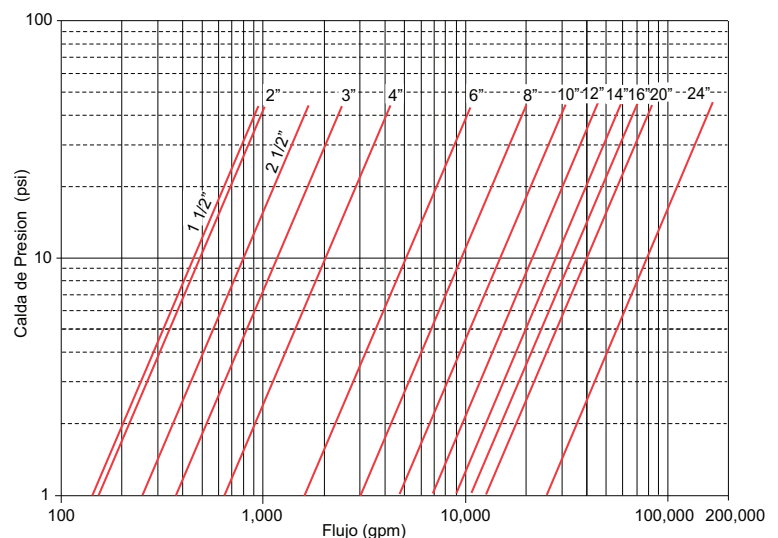
- Baja Caída de Presión
- Construido en Hierro Dúctil Recubierto de Epóxico Termo Fusionado con Malla Filtrante de Acero Inoxidable Tipo 316
- También Disponible en Bronce al Aluminio Níquel con Malla Filtrante en Titanio
- Diseño Tipo H que Provee una Gran Área de Flujo
- Servicio sin Remover de la Línea

El Filtro durable de Cla-Val Modelo X43HL es el más simple y más efectivo para proteger tubería y equipo de daños causados por objetos ajenos al fluido dentro de las tuberías. Su gran área de flujo y sus materiales de alta duración, hacen que pueda trabajar en condiciones críticas como las halladas en aplicaciones de refinación de petróleo y plataformas petroleras. El puerto del filtro permite la instalación de válvula manual para limpieza del mismo de pequeños objetos sin retirar la tapa. Para una limpieza completa, la tapa del filtro puede ser fácilmente retirada sin remover el filtro de la tubería. El filtro puede ser instalado en cualquier posición, sin embargo, su instalación con la tapa hacia arriba es recomendada.

Modelo X43HL Filtro Tipo H Aplicación Típica



Modelo X43HL Gráfica de Flujo



Factor Cv

Por favor consulte a fábrica para confirmar datos dimensionales y datos de flujo para 36 y 48 pulgadas/900 y 1200 mm tamaños

Tamaño de Filtro (Pulgadas)	1 ½	2	2 ½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
C _v (Gal/Min. - gpm.)	96	150	254	367	654	1644	3922	4566	6800	8949	11692	12796	18264	26302
C _v (Litros/Sec - l/s.)	23	36	61	85	157	395	702	1097	1580	2150	2809	3555	4388	6319

Cv en gpm = gpm @ 1 Psi de caída de presión Cv (Litros/Seg - l/s) Cv en l/s = l/s @ a 1 bar de caída de presión

