



Filtro Compuesto Modelo KAAW.

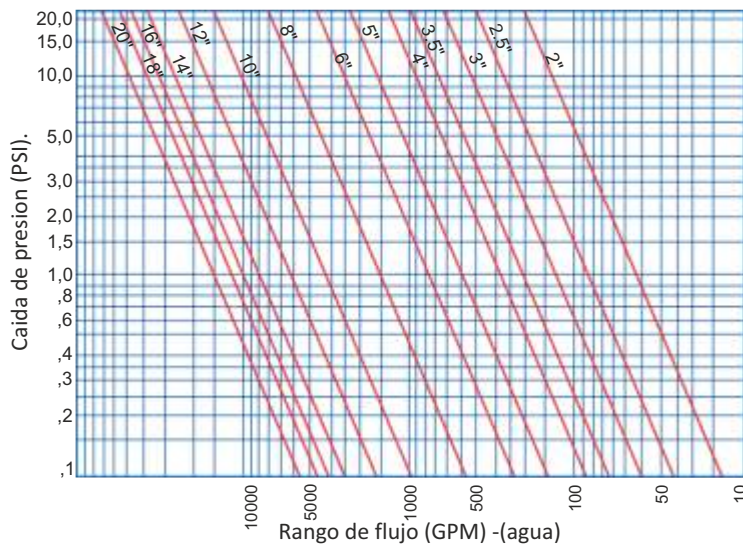
Filtro Compuesto tipo canasta. colineal. Cierre brida con oernos.

APLICACIONES

- Protección de equipos vitales tales como medidores de flujo, boquillas de pulverización, intercambiadores de calor, condensadores, bombas.
- Tratamiento de residuos y del agua, las bombas de alimentación de calderas, servicio de condensado, riego y suministro de agua en general.
- Refrigeración por agua para hornos, trenes de laminación, aceite lubricante, aceite combustible, etc
- Refinación de petróleo crudo a gasolina. Protección de bombas, medidores, etc
- Otras aplicaciones industriales incluyen el procesamiento de alimentos, pintura, cemento, tinta, productos farmacéuticos, cosméticos, cerámica y muchos más.



RANGO DE FLUJO vs CAIDA DE PRESION (limpio)



CARACTERISTICAS

- Bajo códigos: ANSI B 31,2 – ANSI B 31,3 - ANSI B 31,8.
- Elementos filtrantes en Inox. tipo 304 y 316.
- Capacidad de retención de 5 micras en adelante.
- Óptimos para la filtración de líquidos y gases
- Acabados según norma SSPC. SPG.
- Operación normal: 200 PSI @ 80° C.
- Accesorios: ANSI B 16.5
- O´rings en Buna y en Viton
- Fabricaciones especiales.

ESPECIFICACIONES

MODELO	!	B	C	D	E	F
0200. HAAW...	2"	4"	9"	8,1/8"	1/2"	3/8"
0300. HAAW...	3"	6"	11"	10,1/4"	1"	3/8"
0400. HAAW...	4"	6"	15"	11,1/2"	1"	3/8"
0600. HAAW...	6"	8"	18"	14,7/8"	1,1/2"	1/2"
0800. HAAW...	8"	10"	21"	18,3/4"	1,1/2"	1/2"
1000. HAAW...	10"	12"	25"	20,1/8"	2"	1/2"
1200. HAAW...	12"	16"	30"	26,1/4"	3"	3/4"
1400. HAAW...	14"	20"	38"	30,1/4"	3"	3/4"
1600. HAAW...	16"	22"	40"	33,1/8"	4"	3/4"