

CARCASA DE FILTRO INDUSTRIAL DE ALTO CAUDAL DE LA SERIE H-HF150



- La carcasa de filtro industrial Cobetter serie H-HF150 está diseñada para usarse con cartuchos de filtro de la serie HF150 y se utiliza principalmente para aplicaciones de gran caudal de fluidos (líquido / agua), especialmente en el tratamiento de agua. Diseñada para grandes caudales, esta carcasa de filtro requiere un área pequeña para la instalación. Es rentable y fácil de operar en comparación con las carcasas de filtro tradicionales.

SKU: B010306130101 | **Categorías:** [Carcasas De Filtro De Alto Flujo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Está disponible en acero inoxidable 304 o 316L, lo que garantiza una fuerte resistencia a la corrosión para una amplia gama de aplicaciones.
- Además, está disponible en configuración horizontal o vertical. Normalmente, una configuración vertical se compone de 10 filtros redondos de 40 ". Para caudales grandes superiores a 1000m³ / h, recomendamos elegir una configuración horizontal con cartuchos de filtro HF150 de 60 ", ya que satisface las aplicaciones de caudales grandes y es relativamente fácil de cambiar.

Especificaciones Técnicas

Acabado de superficie

Tipo polaco Acabado de espejo o acabado de espejo interior
Opción de superficie Ra interno: 0,6 µm o Ra externo: 0,8 µm

Condiciones de operación

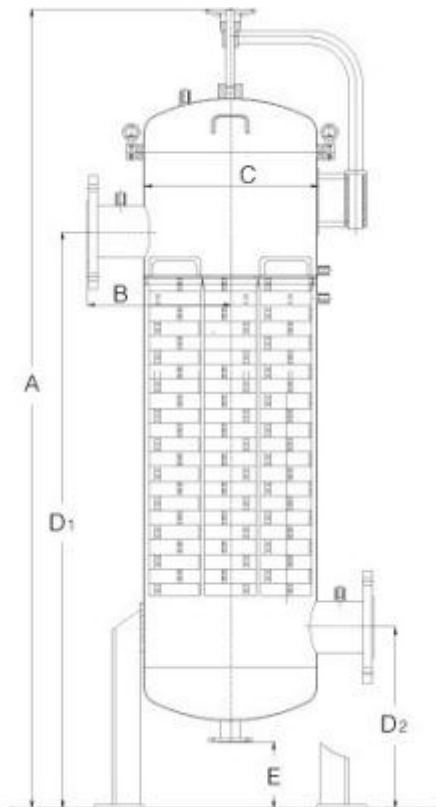
Presión máxima de funcionamiento 0.6Mpa (6bar) / 1.0Mpa(10bar)
Temperatura máxima de funcionamiento 90 ° C (194 ° F) / Temperatura de diseño: 140 ° C

Material de construcción

Cuerpo de la carcasa 304 o 316L
Ventilación / drenaje 304 o 316L
Perno roscado 304
Leg 304
Junta tórica / juntas Silicio, Viton, EPDM

Conexión

Conexión del cuerpo Perno de giro / abrazadera en C
Entrada / Salida Brida
Respiradero G1/2"
Drenaje G1"
Manómetro M14*1.5



	1 ronda		3 rondas		4 rondas		5 rondas		6 rondas		7 rondas	
	40"	60"	40"	60"	40"	60"	40"	60"	40"	60"	40"	60"
A	1555	2055	2170	2670	2200	2700	2580	3080	2600	3100	2600	3100
B	250	250	380	380	400	400	410	410	455	455	455	455
C	219	219	400	400	450	450	550	550	550	550	550	550
D1	1355	1855	1655	2155	2175	2675	1840	2340	1860	2360	1860	2360
D2	335	335	405	405	420	420	550	550	570	570	570	570
E	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO