

## H-CCF DE UNA SOLA RONDA



### Fundición y fácil instalación

- La carcasa del filtro H-CCF cuenta con una entrada superior y una salida superior, lo que permite un fácil ajuste con varias conexiones y adaptadores.
- El cuerpo de la carcasa es de grado sanitario y tiene un acabado pulido de  $Ra < 0,6 \mu m$ . Esto lo hace adecuado para diversas aplicaciones. Dado que la carcasa es una estructura compacta, la parte superior de la carcasa del filtro se puede fijar al tubo de conexión. Para reemplazar el filtro. Esto asegura que no haya derrames de líquido durante el proceso de reemplazo.
- Además, la válvula de drenaje ubicada en la parte inferior de la carcasa del filtro permite un drenaje fácil.

**SKU:** B010306120101 | **Categorías:** [Carcasas De Filtros Industriales](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características de diseño

- La entrada superior y la salida superior se pueden conectar mediante el tubo
- Sin derrame de líquido al reemplazar los cartuchos de filtro
- La válvula de drenaje en la parte inferior es fácil de drenar
- El diseño permite un sellado seguro

### Especificaciones Técnicas

#### Acabado de superficie

Tipo de pulido

Base: Reparto

Cuerpo de la carcasa: pulido mecánico

#### Material de Construcción

Opción de superficie

Ra interno: 0.3 $\mu$ m o Ra externo: 0.4 $\mu$ m

Todas las superficies

304 / 316L

Drenaje

304 / 316L

Junta tórica / juntas

Silicio, Viton, EPDM, PTFE

#### Condiciones de operación

Presión diferencial máxima 0.6Mpa (6bar)

Temperatura máxima

130 °C (266°F)

#### Conexión

Conexión del cuerpo

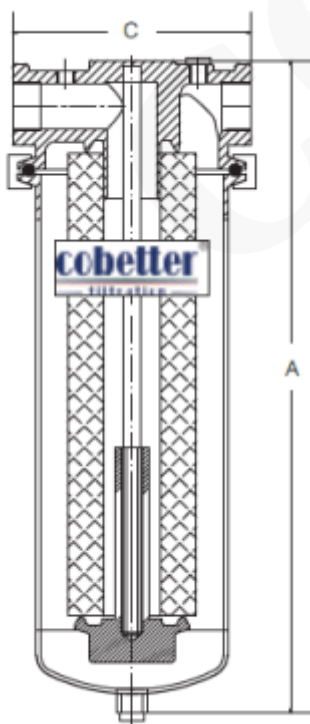
Tri-abrazadera

Entrada / Salida

3/4" FNPT

Drenaje

1/2" NPT



	1 ronda de 5 "	1 ronda de 10 "	1 ronda de 20 "
A	250	375	625
C	110	110	100

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO