

CARCASA DE FILTRO HCPFA



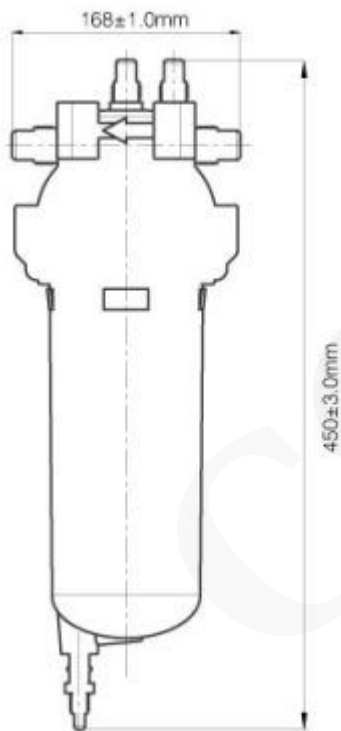
- La carcasa del filtro HCPFA está compuesta de material PFA de alta pureza. Especialmente diseñado para la filtración química en la industria de semiconductores y la industria de FPD, el ión metálico ultrabajo extraíble en el material PFA garantiza la pureza del filtro evitando así contaminantes en la solución.
- Excelente compatibilidad química
- **Baja Extracción**
- No se liberan productos químicos ni colorantes durante el proceso de filtración, lo que limita la extracción de hierro

SKU: N / A | **Categorías:** [Capsula de Filtro Desechable](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de operaciones

Temperatura máxima de funcionamiento	100°C
Presión diferencial máxima	0.75MPa @ 25 ° C (estático)
	0.30MPa @ 25 ° C (estático)
Parte inferior de la carcasa	PFA
Parte superior de la carcasa	PFA
Anillo de bloqueo	PVDF
Conector	PFA
Junta tórica	EPDM / FFKM
Enchufe	PFA



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO