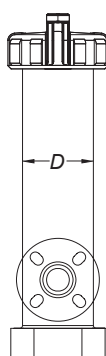
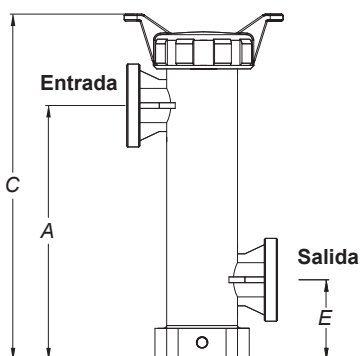
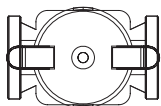


Carcasa PP de Bolsa Filtrante

- Diseño integral de molduras. Acabado interior de la carcasa es liso, lo que es fácil de limpiar y mantener. Resistencia a la presión hasta 6 bar
- La estructura de soldadura sin costuras es diferente del proceso común de perforación y soldadura en la industria, lo que reduce la contaminación en la producción
- Nuevo diseño de sellado resuelve el problema del bypass. La placa de presión evita la deformación de la junta tórica durante la rotación de la tapa
- El anillo de la bolsa completamente equipado con pared de la carcasa, lo que efectivamente reduce el by-pass



Tamaño del Filtro	Bolsa #1, #2, #4
Material	Polipropileno
Entrada/Salida	1 1/2, 2, 2 1/2 pulgada Brida
Tipo de Cierre	Perno Oscilante (Perno Oscilante Titanio opcional), Tapa Rosca
Caudales	#1: Hasta 20 CMH #2: Hasta 45 CMH #4: Hasta 10 CMH
Máx. Presión Operacional	6 bar
Aplicaciones	Equipo de Procesamiento Húmedo de PCB, Químicos, Agua en Circulación



Modelo	A	C	øD	E
UFBH01	450	656	230	135
UFBH02	635.5	843	230	152.5
UFBH04	445	605	124	140

unidad: mm

