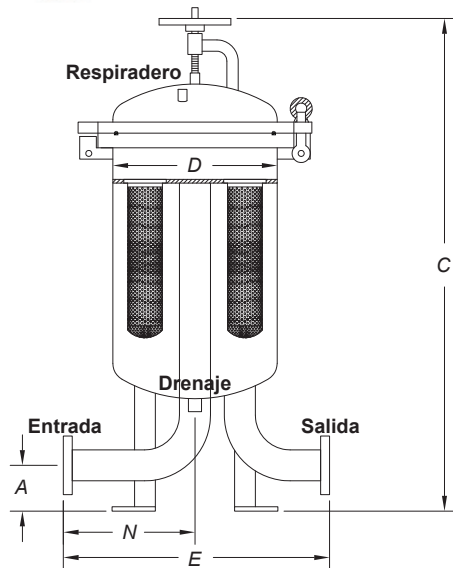


Alto-Flujo Carcasa Acero Inoxidable de Multi-Bolsa



Modelo	Port	A	C	øD	E	N
UFB02 2	3" F	108	1410	406	584	254
UFB02 2	4" F	127	1447	406	660	292
UFB02 3	3" F	108	1455	508	686	343
UFB02 3	4" F	127	1492	508	724	343
UFB02 4	3" F	108	1506	560	698	330
UFB02 4	4" F	127	1545	560	737	330
UFB02 4	6" F	152	1616	560	876	356
UFB02 5	3" F	108	1506	560	698	330
UFB02 5	4" F	127	1545	560	737	330
UFB02 5	6" F	152	1635	600	876	356
UFB02 6	3" F	108	1520	600	724	356
UFB02 6	4" F	127	1558	600	763	356
UFB02 6	6" F	152	1635	600	876	356
UFB02 7	3" F	108	1658	762	813	406
UFB02 7	4" F	127	1695	762	864	406
UFB02 7	6" F	152	1772	762	927	406
UFB02 7	8" F	184	1848	762	991	432
UFB02 8	4" F	127	1695	762	864	432
UFB02 8	6" F	152	1772	762	991	432
UFB02 8	8" F	184	1848	762	1047	432
UFB02 9	6" F	152	1880	814	1016	457
UFB02 9	8" F	184	1955	814	1016	457
UFB02 10	6" F	152	1918	864	1092	483
UFB02 10	8" F	184	1993	864	1067	483
UFB02 10	10" F	216	2160	965	1219	533
UFB02 12	8" F	184	2085	965	1130	533
UFB02 12	10" F	216	2160	965	1219	533
UFB02 14	10" F	216	2267	965	1219	533

unidad: mm



Tamaño del Filtro	Bolsa #1, #2
Cantidad de Bolsa	2 ~ 50
Material	SUS304, SUS316, SUS316L
Entrada/Salida	2 ~ 15 pulgada Brida
Caudales	0 ~ 2250 CMH Según a la especificación y cantidad de las bolsas
Máx. Presión Operacional	10 bar
Aplicaciones	Pre RO, PCW, Sistema de Filtración Circulante, Procesamiento Químico, Tratamiento de Agua Recuperada, Automoción, Pinturas, Tintas, Resinas y Recubrimientos, Industria de las Bebidas