

FILTRO CANASTA BRIDADO DE BRONCE 150LBS.De 1/2" a 12"

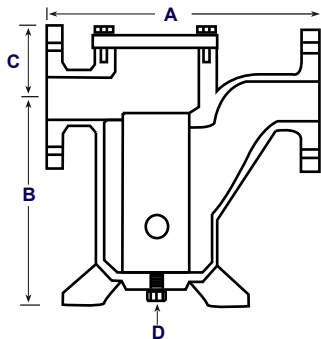
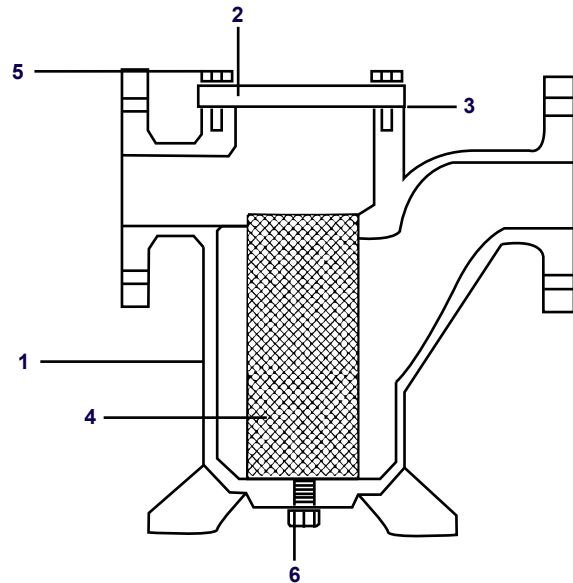
Filtro Canasta

Generalmente usados para gases y líquidos, donde la necesidad de limpieza no es muy frecuente. Los filtros ANZA tipo "Canasta" deben de ser instalados horizontalmente. A diferencia de los filtros tipo "Y", los canasta son fabricados para retener más partículas no deseadas dentro de la línea de tubería. El cedazo de filtración debe de ser removido desde arriba. Filtros ANZA tipo "Canasta" brindará protección a sus bombas, válvulas, medidores y otros equipos, evitando las partículas ajenas al proceso.



Materiales de construcción		
1	Cuerpo	Bronce ASTM B-62
2	Tapá	Bronce ASTM B-62
3	Empaque	Fibras sintéticas de no asbesto de 1/16" de espesor
4	Cedazo	Lámina perforada de Acero Inoxidable ASTM-A-240 tipo 304 con 324 perforaciones de 1/32 Ø para 1/2" a 2". 225 perforaciones de 3/64 Ø para 2" a 3". 132 perforaciones de 1/16 Ø para 4" y 6", 33 perforaciones de 1/8" Ø para 8" a 12" (cedazo estándar)
5	Tornillos	Acero Inoxidable tipo 304
6	Tapón de drene	Acero Inoxidable tipo 304
7	Pintura	No aplica acabado pulido
8	Bridas	De acuerdo a Norma ANSI B16.5

Dimensiones (pulgadas y libras)				
Tamaño	A	B	C	D
1"	6 1/2"	6"		1/2"
1 1/4"	7 15/16"	6"		
1 1/2"	7 15/16"	6 1/2"		
2"	10 7/16"	8"	3 3/4"	3/4"
2 1/2"	11 5/8"	11"		1"
3"	13 5/8"	12 3/4"	4 3/4"	
4"	16 13/16"	16 1/4"	5 5/16"	1 1/2"
6"	23 1/4"	19"	6 3/8"	2"
8"	27"	20"	8 1/4"	2"



Condiciones de Operación Limitantes
(sin golpe de ariete)