

## FILTRO TIPO CANASTA



PRESION DE TRABAJO 16 bar

### MATERIALES

Cuerpo	Hierro Dúctil ASTM A 536 Grado 65-45-12 con recubrimiento epóxico aplicado por fusión
Tapa	Hierro Dúctil ASTM A 536 Grado 65-45-12 con recubrimiento epóxico aplicado por fusión
Empaque	NBR ASTM D2000
Cedazo, Tapón de Dren, Tornillos	Acero inoxidable AISI 304

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Bridas y dimensiones de barrenos	ANSI/ASME B16.1, Clase 125
Presión de trabajo	16 bar (232 PSI)
Propiedades	Retiene partículas suspendidas en la tubería de conducción de agua evitando la obstrucción de válvulas de control, medidores de flujo y otros equipos manteniendo la línea libre de partículas
Mantenimiento	Mantenimiento sencillo. Requiere retirar la tapa superior para tener acceso al filtro canasta y proceder a su limpieza

### DIMENSIONES GENERALES

Díámetro	L	A	B	Tapón Dren	Tipo de Malla	Microns	Peso Aprox.
Pulgadas	Milímetros			Pulgadas	Mesh		Kilogramos
2	208	160	90	1/2	10	2000	9
3	252	220	130	3/4	10	2000	14
4	294	240	140	1	10	2000	18
6	379	330	190	1	10	2000	40
8	476	420	240	1	7	2830	76
10	511	500	290	1 1/2	7	2830	100
12	670	602	350	1 1/2	7	2830	154

