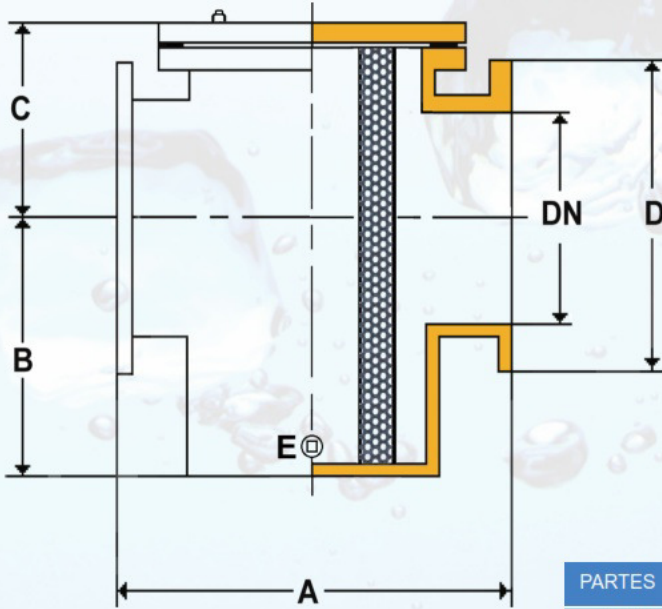


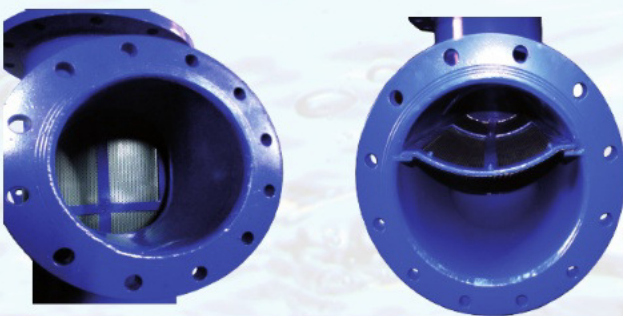


FILTRO T BB PN-10



PARTES	MATERIALES
Malla	INOX. 304
Cuerpo	ASTM A-36
Tapón	AC. Galv.
Pernos	AC. Galv.
Revest.	Epoxy
Sello	EPDM

DN	A	B	C	D	E
50	204	145	115	165	1/2"
80	241	160	140	200	1/2"
100	284	211	149	220	3/4"
125	368	267	197	250	3/4"
150	371	267	197	285	1"
200	565	350	288	340	1"
250	660	559	330	395	1"
300	762	524	320	445	1 1/2"
350	780	565	356	505	1 1/2"
400	838	552	445	565	1 1/2"
450	930	697	490	615	1 1/2"
500	1040	780	545	670	1 1/2"
600	1240	930	650	780	2"
700	1450	1085	760	895	2"
800	1640	1230	860	1015	2"
900	1840	1380	968	1115	2"
1000	2040	1530	1070	1230	2"



DN	PRESION DE SERVICIO (kg/cm ²)	ENSAYO DE PRESION (kg/cm ²)	DIAMETRO DE AGUJEROS DE MALLA	AREA DE FLUJO
50 - 80	10	15	1.5	33%
100-1000	10	15	3.0	40%

Los filtros T presentan un diseño perfecto para recoger los residuos de las instalaciones. Se suelen instalar a la entrada de bombas, medidores de agua, válvulas y dispositivos de control para su protección de posibles daños causados por los sólidos en suspensión.

La malla es de acero inoxidable, material que permite el flujo de fluidos corrosivos sin deteriorarse e incorpora un sistema de retiro de malla que facilita su extracción por la parte superior y su limpieza.

El cuerpo es estanco y previsto en la parte inferior en ambos lados con salida roscada B.S.P. para válvula de drenaje y en la tapa superior una salida roscada B.S.P. para purgador de aire.

Miguel de Atero 2858 - Quinta Normal - Santiago - Chile
Fono/Fax: (56) 227743374 - 227720142 - 227867967
ventas@fluimat.cl - www.fluimat.cl