

FILTRO DE MALLA SERIE FML

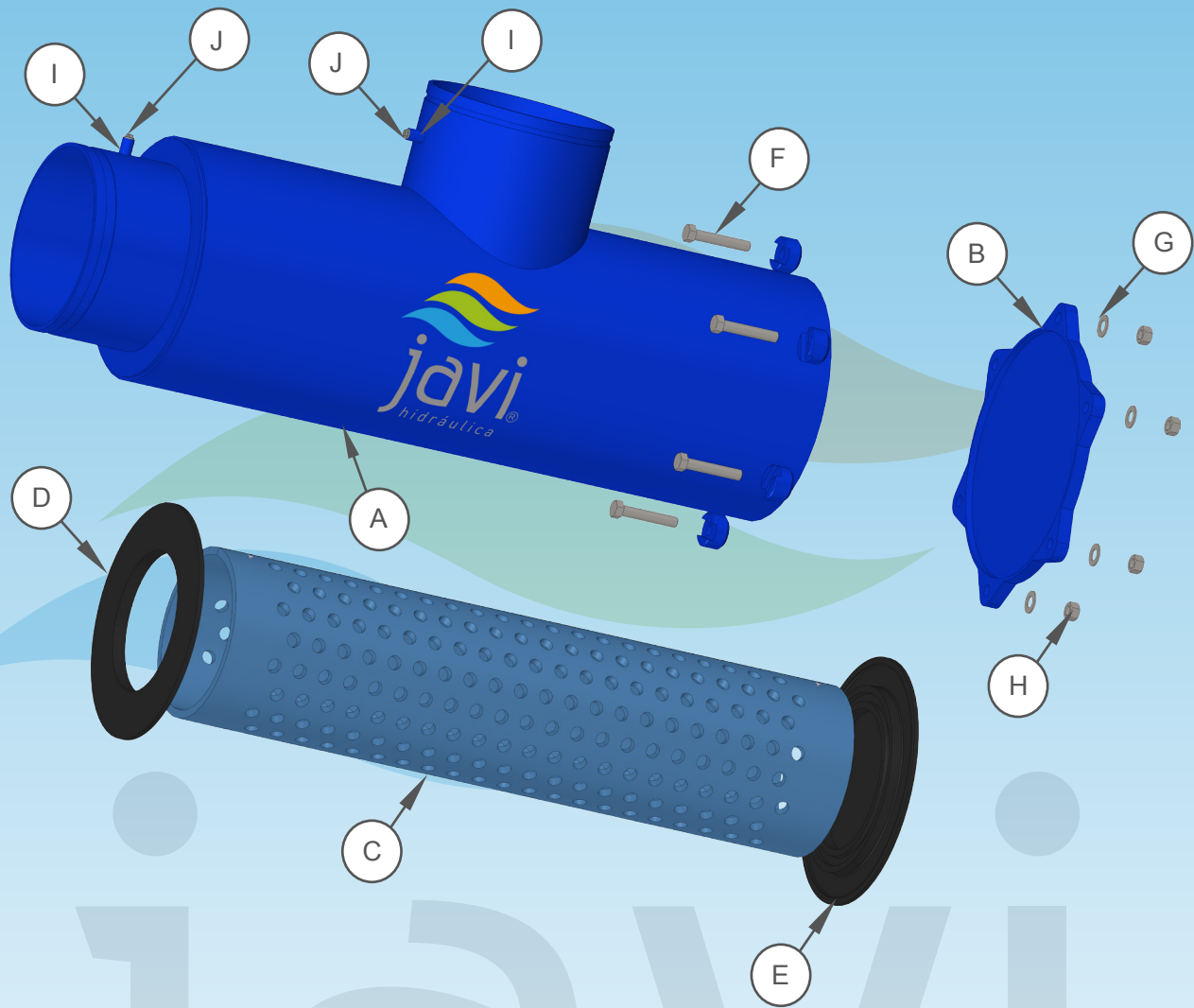


javi[®]
hidráulica



Característica	Detalle
Material de Fabricación	Acero Carbono Laminado ASTM A-36.
Soldadura	Proceso Mig - Semiautomático.
Tratamiento Superficial	Granallado SSPC-SP-10-63T.
Pintura	Poliéster de aplicación Electroestática. Horneado a 220 °C. Protección 100 micras.
Malla	Disponibles desde 18 a 200 Mesh. 76-1000 Micrones. Malla de acero inoxidable 304L.
Conexiones	Victaulic Flange Hilo

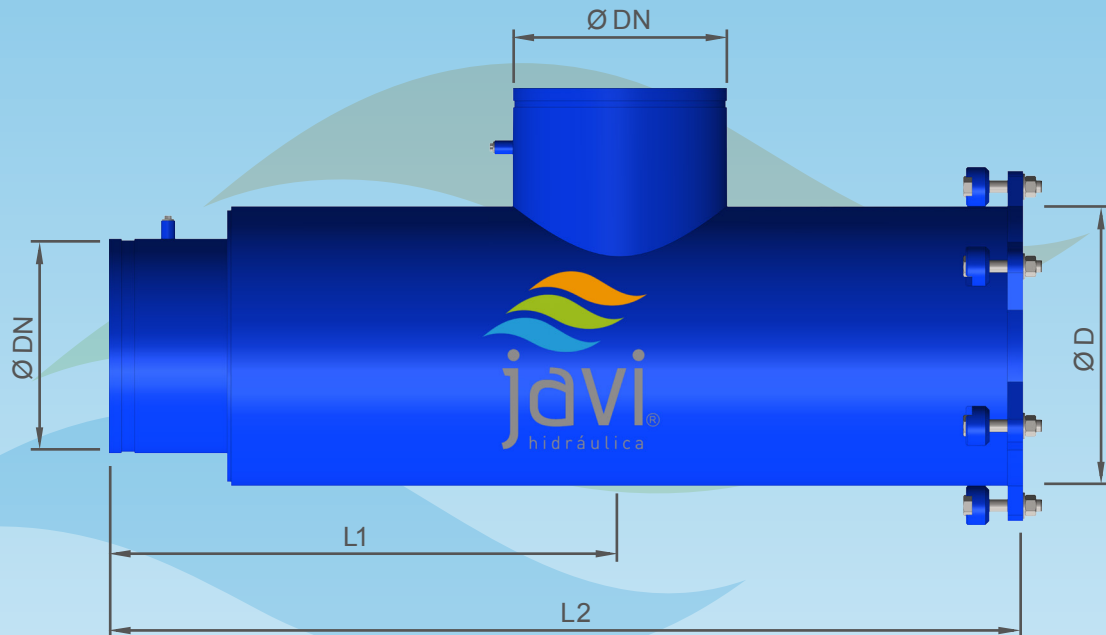




PARTES Y PIEZAS

A	Cuerpo
B	Tapa
C	Canastillo filtrante
D	Empaquetadura Superior
E	Empaquetadura Inferior
F	Pernos
G	Golilla
H	Tuerca
I	Toma para Manometro
J	Tapón 1/4"





ESPECIFICACIONES

Modelo	Ø DN (mm)	Ø D (inch)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (Kg)	Volumen (m ³)	Caudal Maximo (m ³ /h)	Presión Maxima (bar)	Conexión
FML2	50	6	350	595	14	0,01	25	10	BSP/VIC
FML3	80	6	350	595	22	0,03	40	10	BSP/VIC/BR
FML4	100	6	400	695	24	0,04	70	10	VIC/BR
FML6	150	10	650	1145	59	0,19	175	10	VIC/BR
FML8	200	10	650	1145	70	0,24	290	10	VIC/BR
FML10	250	14	650	1145	104	0,36	440	10	VIC/BR

Nota: BSP= Hilo normalizado BSP, VIC= Unión victaulic, BR= Unión bridada.





GRÁFICA PÉRDIDAS DE CARGA SERIE FML

