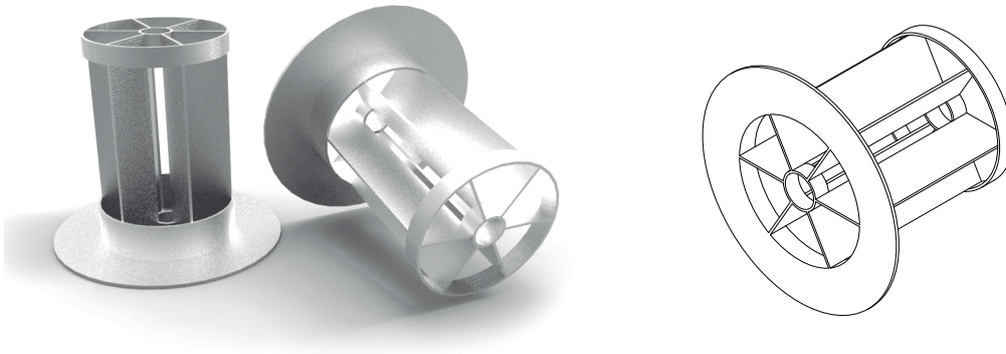


Estabilizador de flujo


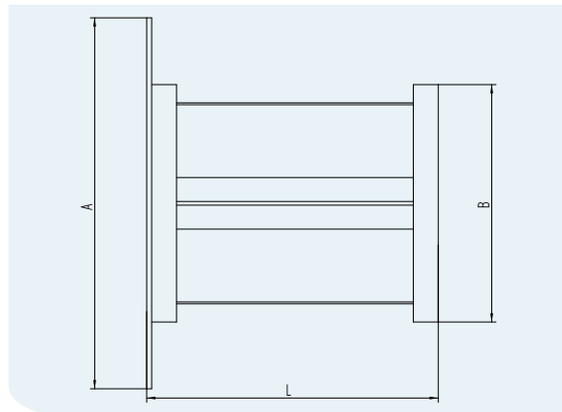
El objetivo del estabilizador de flujo es el de mejorar la precisión de los aparatos de medida, su instalación logra estabilizar el flujo laminar eliminando las turbulencias generadas por los diferentes elementos instalados en las instalaciones de agua

El estabilizador SOLCO V está diseñado para insertarse aguas abajo del tamiz en los filtros de agua Cla-Val AQUA 90-501, logrando al mismo tiempo que protege el aparato de medición, estabilizar la vena líquida aunque el filtro se encuentre parcialmente obturado.

La particular característica de su diseño permite una instalación compacta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

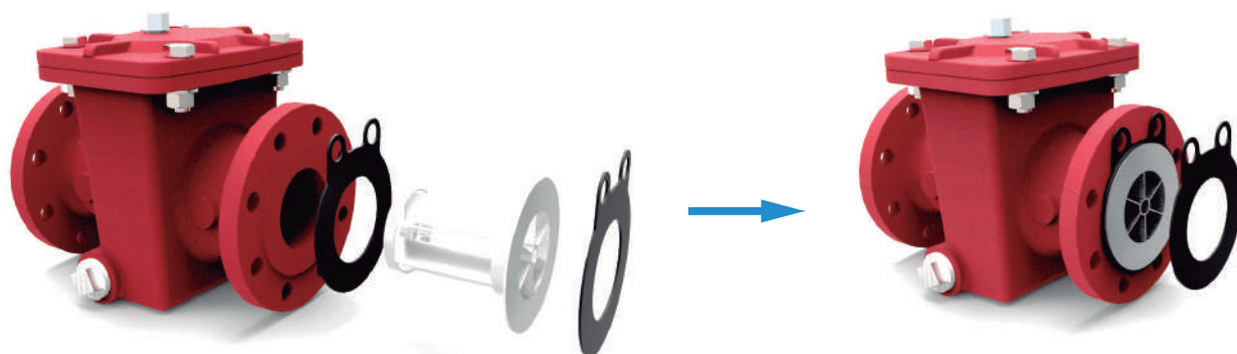
- Fabricado en Acero Inoxidable AISI304.



Codigo	DN	A	B	L
		mm.	mm.	mm.
R-EF-I00050	50	85	45	77
R-EF-I00065	65	105	60	82
R-EF-I00080	80	130	75	118
R-EF-I00100	100	150	95	118
R-EF-I00125	125	175	120	120
R-EF-I00150	150	200	145	120
R-EF-I00200	200	260	195	200

Instalación

Colocar dos juntas estandar, una por la parte interior (entre estabilizador y filtro) y otra por la parte exterior. La junta se sujeta con los mismos tornillos de la brida.



Es muy importante que el estabilizador de flujo se coloque en la salida del filtro.