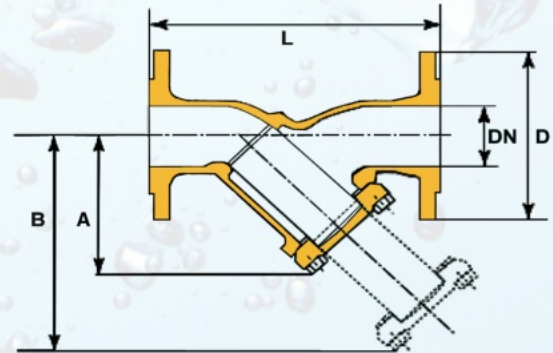




## FILTRO BB TIPO Y PN-10/16

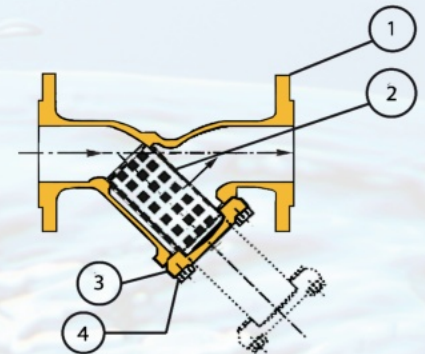
El filtro oblicuo está destinado a proteger los aparatos situados aguas abajo, reteniendo los cuerpos extraños que puedan circular en el interior de la conducción. Su forma en Y permite una retención eficaz de los cuerpos extraños en el cartucho filtrante.

DN	L	D	A	B	Kg.
50	230	165	153	200	9,0
80	310	200	219	290	15
100	350	220	238	312	19
125	400	250	279	400	28
150	480	285	315	430	38
200	600	340	400	545	65
250	730	405	482	614	96
300	850	460	565	740	145



El elemento filtrante es una malla de 2 mm de paso, reforzada por un soporte formado por una lámina cilíndrica de 1 mm de espesor, perforada 10 mm x 10 mm. Disponibles de DN 50 a 300 en presión nominal PN-10. La tapa está equipada con un orificio de purga con tapón (diámetro 1/2), para DN igual o superior a 200 mm. El filtro oblicuo se sitúa aguas arriba del aparato a proteger. El sentido del fluido está indicado por una flecha en el cuerpo y corresponde a la circulación del agua, desde el interior hacia el exterior del cartucho filtrante.

Nº	Descripción	Material	Revestimiento
1	Cuerpo	GGG 50	Epoxy
2	Cartucho	Inox. 304	
3	Tapa	GGG 50	Epoxy
4	Pernos		Galvanizados



El filtro debe ser mantenido regularmente. Después de cada nueva puesta en servicio el filtro deberá ser verificado. Una vez limpio el cartucho, cerrar progresivamente los pernos de la tapa.

Instalación:  
La parte filtrante debe estar orientada hacia abajo.  
Ejemplo de instalación de un filtro oblicuo.

