



VALVULERÍA

FILTROS EN Y

**Compacto**

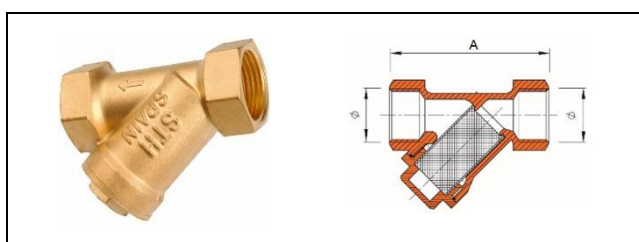
Filtro de asiento inclinado. Por su diseño y materiales es el más comúnmente utilizado en instalaciones de agua potable. En el ramal de la “y” se aloja la malla, que retiene las impurezas aguas abajo.

Su misión es retener residuos del agua que puedan dar lugar a corrosiones en las canalizaciones metálicas y provocar averías en partes metálicas de los diversos dispositivos montados en la instalación.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	90 °C
Rango	5 °C a 90 °C

MATERIAL	
Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Tapón	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Junta plana	PTFE
Filtro / Malla	Acero inoxidable AISI 304 - malla 0,45 mm

Filtro en Y / Rosca Tamaño malla 0,45 mm (450 µm)



Código	Ø	A	Código	Ø	A
20120	1/2"	56	20023	1 1/4"	94
20121	3/4"	70	20024	1 1/2"	103
20122	1"	76	20025	2"	120