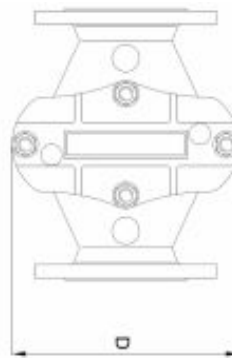
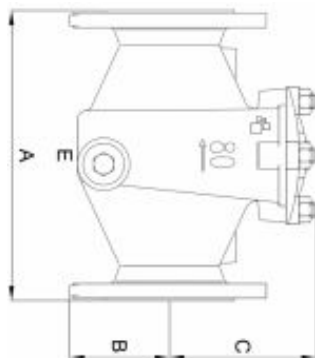


FILTROS TAPA SUPERIOR

FILTROS DE TAPA SUPERIOR



La mayor parte de las conducciones de agua transportan, al menos ocasionalmente, cuerpos extraños: arena, piedras, restos vegetales, etc.

Estos elementos, de procedencia diversa para nuevas instalaciones, reparaciones por roturas, aspiración de arena en pozos, captación de aguas superficiales constituyen, para los aparatos de circulación, especialmente en los de pequeño diámetro, un problema importante. Pueden producirse blocajes en posición de abiertos, o defectos peligrosos de estanqueidad. Es por esta razón que los constructores no ofrecen su garantía de buen funcionamiento si los aparatos no son protegidos por un filtro dimensionado adecuadamente.

Retención de cuerpos extraños ocasionales con una menor pérdida de carga posible. Permitir una limpieza fácil del filtro, siempre que sea necesario y la instalación de una purga en la parte inferior. Evidentemente, los filtros no pueden reemplazar una estación de filtrado si la llegada de cuerpos extraños es continua (arena, aguas sucias).

- Cuerpo y tapa en fundición nodular GGG-40.
- Superficie filtrante compuesta por una tela de acero inoxidable AISI-316 apoyada en una rejilla de fundición dúctil.
- Tornillería en acero inoxidable A-2.
- Pintado en pintura epoxi RAL5015.
- Dimensiones de la malla filtrante: (ver mallas).
- a limpieza del filtro por su parte superior facilita la instalación al no tener que prever acceso por su parte inferior.
- Taladrado de bridas a PN 10, PN 16. Opción PN 25.
- Aperturas laterales (con tapón) para instalación de purga.

CÓDIGO		DN	A	B	C	D	E	PESO (kg)
PN 10	PN 16							
YE02050		40-50	230	85	78	202	1 1/4	12
YE02065		60-65	230	95	78	202	1 1/4	13
YE02080		80	300	103	138	250	1 1/4	22
YE02100		100	300	122	138	250	1 1/4	23
YE02125		125	400	146	170	351	1 1/4	41

YE02150		150	400	150	170	351	1 1/4	41
YE02201		200	500	183	203	410	1 1/4	72
YE02250	YE02256	250	580	239	263	555	1 1/4	130
YE02300	YE02306	300	610	270	290	610	2	212
YE02400	YE02406	400	800	350	381	840	2	275

Medidas en milímetros.

* consultar

KSH puede no aceptar responsabilidades por posibles errores en catálogos.
KSH se reserva el derecho a alterar los productos sin previo aviso.

