

FILTRO TURBIDEX VALVULA CLACK TOTAL CARE



TURBIDEX-25-32-40-50

DESCRIPCIÓN

Filtro automático mediante lecho de TURBIDEX, para la filtración de agua en profundidad.

Especialmente indicado como filtración de afino en filtraciones secundarias. Los procesos de lavado de lecho realizarán por tiempo pre-programado. Existe la posibilidad de iniciarlos mediante señal externa, por ejemplo por presión diferencial (no incluido el presostato diferencial).

El filtro deja pasar agua durante los procesos de lavado por si se requiere impedir el paso de agua durante estos procesos deberá instalar una válvula de corte adicional (no incluida).

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2" FILTER electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Alimentación eléctrica 220 V - 12 V AC
- Temperatura. Mínima 4 °C - Máxima 43 °C
- Presión de trabajo recomendable : Mínima 3 bar - Máxima: 5 ,5 bar
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario
- **Masa filtrante especial TURBIDEX de elveda pureza para la retención de sólidos en suspensión, etc. Puede obtener grados de filtración por debajo de 5 micras. Tiene ciertas propiedades adsorbentes.**
- Se recomienda realizar lavados con agua filtrada.



Código	Artículo	Conexión	Botella Ø - H	Carga Kg	Dimensiones Ø - H mm	Caudal nominal m³/h	Caudal de contralavado m³/h
TA03320	TURBIDEX 10X54-25	1"	10 x 54	38	257 x 1568	0,8 - 2,5	1,8 - 2,1 - 2,3
TA03321	TURBIDEX 13X54-25	1"	13 x 54	61	335 x 1585	1,3 - 4,3	3,1 - 3,5 - 3,9
TA03322	TURBIDEX 14X65-25	1"	14 x 65	77	366 x 1861	1,6 - 5,2	3,7 - 4,3 - 4,7
TA03323	TURBIDEX 16X65-25	1"	16 x 65	105	411 x 1893	1,9 - 6,0	4,5 - 5,2 - 5,7
TA03324	TURBIDEX 18X65-32	1 1/4"	18 x 65	149	491 x 1909	2,6 - 7,7	6,1 - 6,9 - 7,3
TA03325	TURBIDEX 18X65-40	1 1/2"	18 x 65	149	491 x 1958	2,6 - 8,5	6,1 - 6,9 - 7,3
TA03326	TURBIDEX 21X60-40	1 1/2"	21 x 60	192	555 x 1957	3,5 - 11,7	8,4 - 9,5 - 10,5
TA03327	TURBIDEX 24X69-40	1 1/2"	24 x 69	260	611 x 2154	4,3 - 14,3	10,2 - 11,4 - 12,8
TA03328	TURBIDEX 24X69-50	2" - T	24 x 69	260	611 x 2165	4,3 - 14,3	10,2 - 11,4 - 12,8

Ver esquema de instalación contralavado agua tratada.

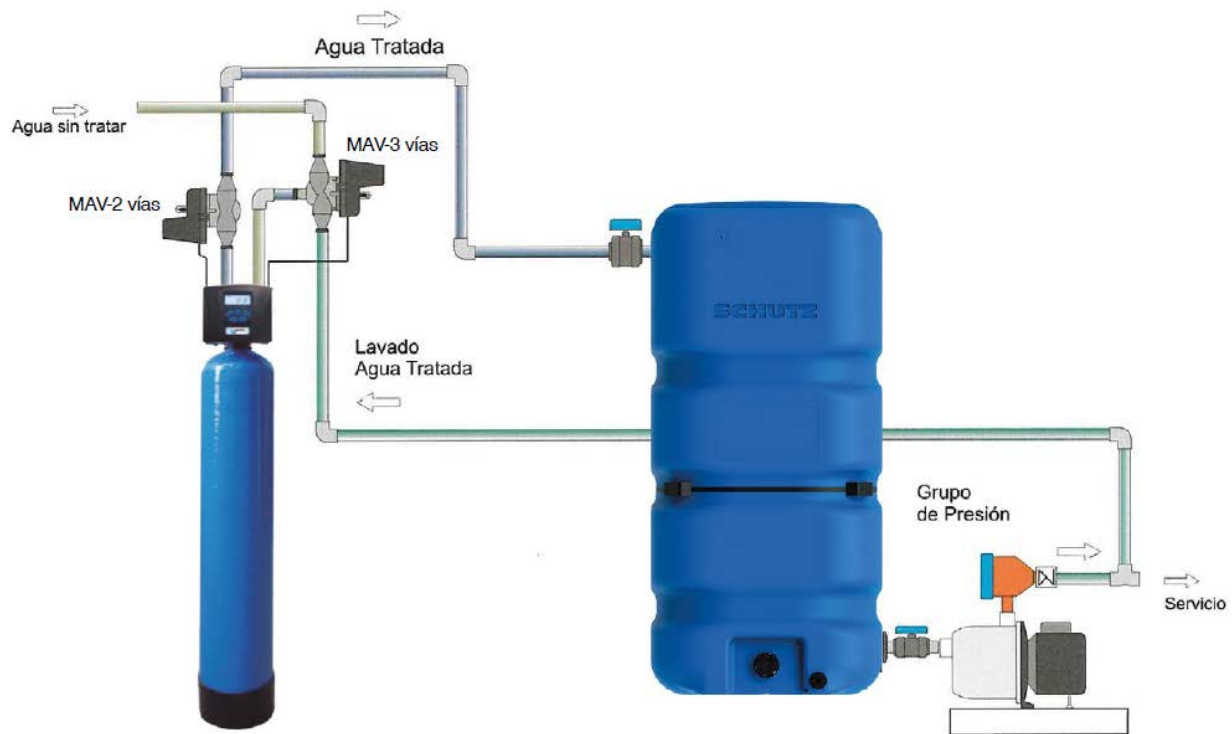
Caudal nominal basado a velocidad 15 y 49 m³/h./m²

Caudal de contralavado basado a velocidad 37-40-44 m³/h./m²

El caudal de servicio dependerá de la calidad del agua a tratar.

Por encima de la botella se debe prever el espacio suficiente para el acomplamiento de la válvula y para el llenado de masas y otras operaciones de mantenimiento necesarias en el tiempo.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN CONTRALAVADO AGUA TRATADA



Mediante la instalación de la válvula MAV-3 vías es posible realizar el contralavado con agua limpia y con válvula de corte MAV-2 vías cerrar entradas al depósito durante el proceso.

NOTA: Para el funcionamiento del sistema es necesario válvula TOTAL CARE Plus. Consultar Dpto. Ofertas.