

FILTROS SILEX ANTRACITA VALVULA CLACK TOTAL CARE SERIE SIAN-25-32



DESCRIPCIÓN

El proceso de filtración consiste en la eliminación de la materia en suspensión del agua a través de un lecho filtrante.

Los filtros de lecho alto se diseñan para filtraciones de un sólo paso.

El material filtrante es sílex de diferente granulometría y antracita para obtener un rendimiento óptimo.

Generalmente se trabaja a velocidades de filtración de 10 m³/h/m² a 30 m³/h/m² dependiendo de la calidad del agua a tratar.

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 1" / 1 1/4 " FILTER electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Alimentación eléctrica 220V - 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



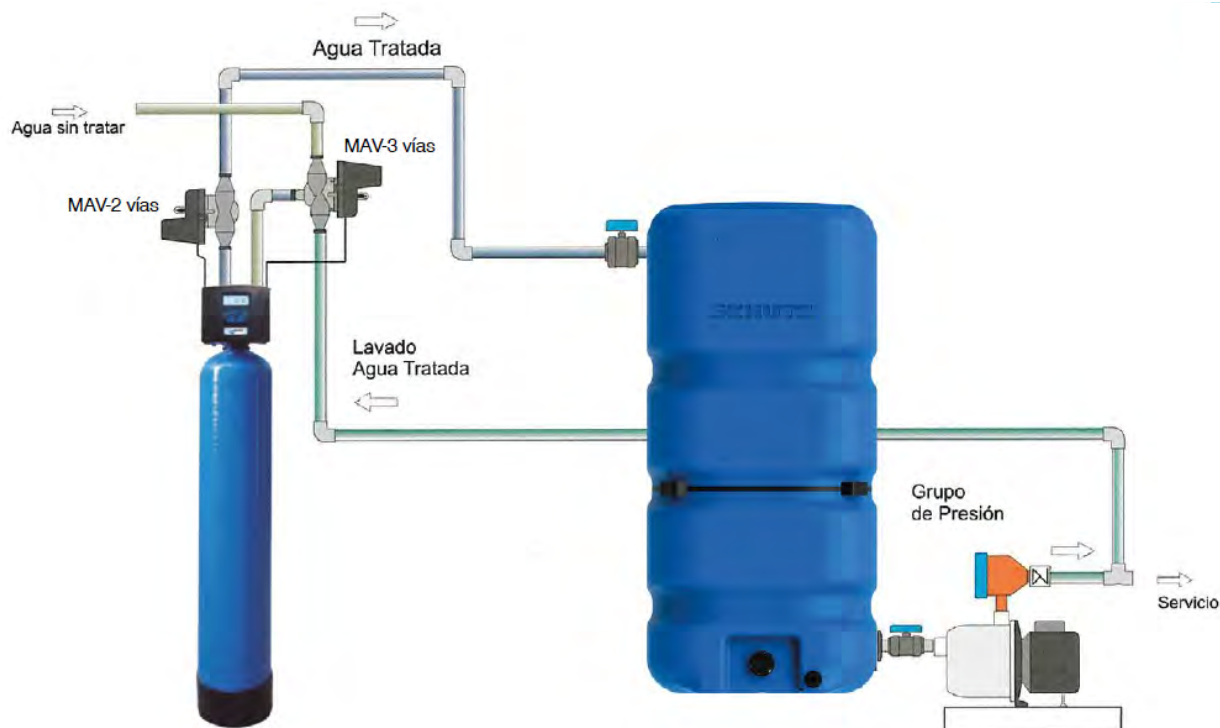
CAUDAL DE CADA MODELO DE VÁLVULA

CLACK TOTAL CARE	1"	1" 1/4
Caudal servicio ($\Delta P = 1$ bar)	6,2 m ³ /h	7,75 m ³ /3h
Caudal contra-lavado ($\Delta P = 1,7$ bar)	6,2 m ³ /h	7,26 m ³ /h

Código	Artículo	Botella/Dimensiones (Ø x H) en mm	Conexiones	Grava (Kg)	Silex (Kg)	Antracita (Kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²
TA03304	Filtro SIAN 12 x 48-25	12 x 48 / 304 x 1422	1"	7	25	23	1,1
TA03306	Filtro SIAN 14 x 65-25	14 x 65 / 366 x 1861	1"	10	45	43	1,6
TA03308	Filtro SIAN 16 x 65-25	16 x 65 / 411 x 1893	1"	15	55	50	1,9
TA03309	Filtro SIAN 18 x 65-25	18 x 65 / 491 x 1909	1"	25	85	75	2,6
TA03310	Filtro SIAN 21 x 60-32	21 x 60 / 555 x 1957	1 1/4"	35	100	95	3,6

A continuación ver esquema instalación contralavado.

ESQUEMA INSTALACIÓN CONTRALAVADO CON 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