

DECLORADORES VALVULA CLACK TOTAL CARE SERIE DECLO-25



DESCRIPCIÓN

Decloradores automáticos para la eliminación para eliminación del cloro, contaminantes orgánicos, desodorización y decoloración del agua.

Caudal del agua calculando con el tiempo de contacto de 4 minutos adecuado para decloración

Para otras aplicaciones, consultar.

La densidad del carbón considerada es de 0,55 g/cm³

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 1" 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



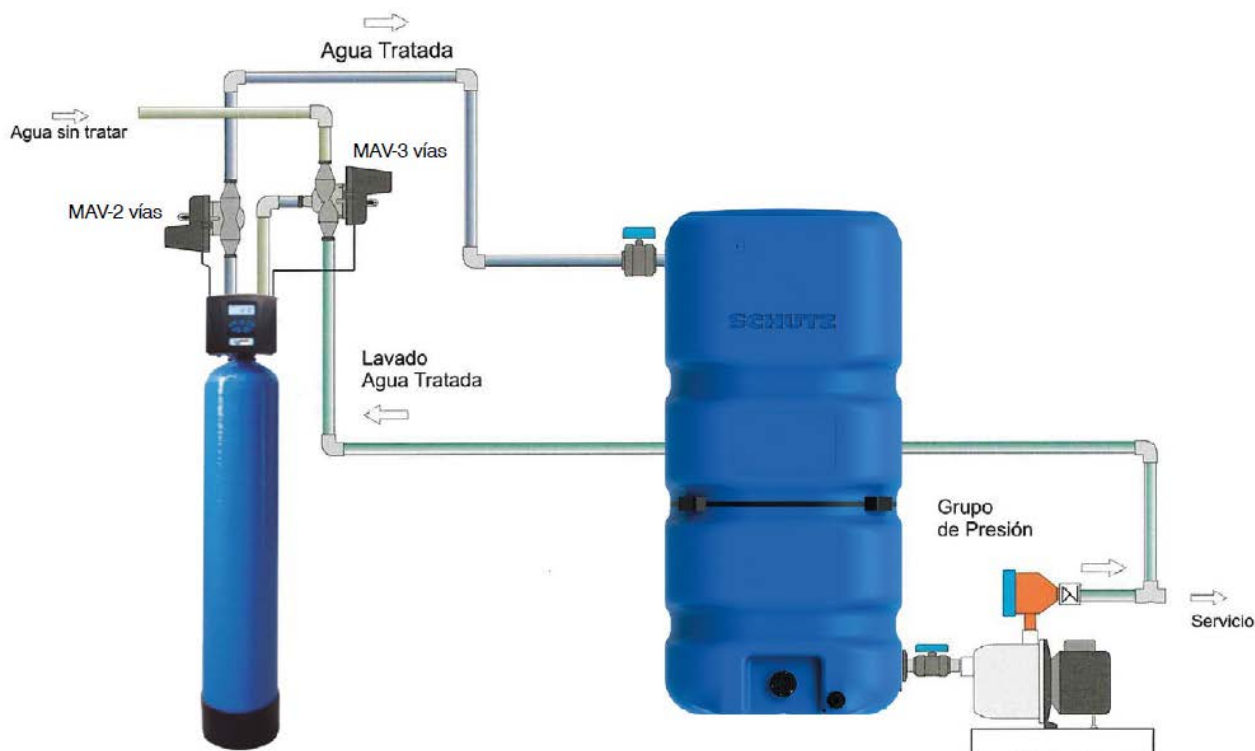
CAUDAL DE CADA MODELO DE VÁLVULA

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

Código	Artículo	Conexión válvula	Botella Dimensiones Ø - H mm	Carbón (Kg)	Caudal de m ³ /h
TA03312	DECLO 10 x 35 - 25	1"	10 x 35 / 257 x 1080	14	0,38
TA03314	DECLO 10 X 64 -25	1"	10 x 54 / 257 x 1568	22	0,72
TA03316	DECLO 13 X 54 -25	1"	13 x 54 / 335 x 1585	37	1,10
TA03318	DECLO 14 X 65 -25	1"	14 x 65 / 366 x 1861	50	1,50

A continuación ver esquema instalación contralavado.

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