

Válvula Serie 95 STS

Filtro de Agua Comercial

Carbón Activado (Filtro CA WG)

CARBÓN ACTIVADO (FILTRO CA CW) Para la reducción de sabores y olores de abastecimientos de agua municipales e industriales. La media filtrante se fabrica a partir de grados selectos de carbón de cáscara de coco para producir producto granulado duradero de alta densidad capaz de resistir la abrasión y la dinámica asociada con el movimiento hidráulico repetido, lavado a contracorriente y manipulación mecánica. La media filtrante tiene un área de superficie interna excepcionalmente alta con un tamaño de poro óptimo para la adsorción de una amplia gama de contaminantes orgánicos de bajo peso molecular y agentes oxidantes como cloro, cloramina y ozono.

Canature WaterGroup™ cuenta con dedicados ingenieros profesionales con décadas de experiencia comercial en tratamiento de agua. A lo largo de los años, han construido una reputación por diseñar sistemas de agua comerciales eficientes y de alta calidad.

Nuestros filtros de la **serie 95 STS de válvula única** proporcionan agua filtrada de alta calidad. El sistema está diseñado y probado a fondo para brindar años de rendimiento confiable y sin problemas con un mantenimiento mínimo.

Operating Parameters

- Presión de operación: 20 - 100 psi (138 - 690 kPa)
- Temperatura de operación: 39 - 100° F (4 - 38 °C)
- Eléctrico: Entrada 120V 60 Hz - Salida 12VCA

Materiales de construcción

- Válvula de control: plástico PPO (Noryl)
- Tanques de resina: Polietileno reforzado con fibra de vidrio resistente a la corrosión Certificado NSF 44
- Distribuidores internos

Características estándar

- Válvula de control 95 de alto flujo con pistón RWB (estándar)
- Pantalla grande: controlador electrónico totalmente programable y fácil de configurar
- Tamaños de conexión de entrada / salida disponibles en 1", 1,25" y 1,5"
- Información de diagnóstico avanzada: solución de problemas y acceso fácil a la información del sistema que se muestra en tiempo real
- Contacto auxiliar opcional: activado para ciclo de regeneración
- Sistema de respaldo de batería: en caso de una pérdida de energía, el sistema puede continuar midiendo y monitoreando el uso de agua hasta por 9 horas

Para aplicaciones tales como:

- Apartmentos ● Tratamiento de Calderas ● Torres de Enfriamiento ● Moteles
- Escuelas Residencias ● Lavado de Autos ● Lácteos ● Fábricas ● Lavanderías ● Edificios de Oficinas
- Resorts ● Restaurantes ● Pretratamiento de OI ● Edificios de Oficinas ● Hospitales



Válvula serie 95 STS especificaciones del filtro de agua comercial

Filtros de carbón

Modelo	Servicio	Pretratamiento ósmosis inversa	Flujo máximo al drenaje	Tamaño de tanque		Instalación		
	Rango de flujo			Diámetro	Altura	Altura	Profundidad	Ancho
	USPGM (L/S)	USPGM (L/S)		USPGM (L/S)	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)	Pulgadas (mm)
STS AC14-1.25"	6	3	10	14	65	75	20	20
	0.38	0.19	0.63	356	1,651	1,905	508	508
STS AC16-1.25"	8	4	15	16	65	75	22	22
	0.50	0.25	0.95	406	1,651	1,905	559	559
STS AC18-1.25"	10	5	15	18	65	75	24	24
	0.63	0.32	0.95	475	1,651	1,905	610	610
STS AC21-1.25"	14	6	25	21	62	77	27	27
	0.88	0.38	1.58	533	1,575	1,956	686	686



Válvula serie 95 STS



Canature
WaterGroup
División de ingeniería comercial/industrial

SIN COSTO: 877-288-9888
www.canaturewg-cied.com

Regina, SK • Cambridge, ON • Carmel, IN • Fridley, MN
Phoenix, AZ • Pottstown, PA