



Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Clack WS1

Filter-AG® es un medio no-hidratado de dióxido de silicio, el cual puede utilizarse como un medio de filtración altamente eficiente para la reducción de materia suspendida. Filter Ag tiene muchas ventajas sobre los medios de filtrado granular más comunes utilizados para la reducción de sólidos suspendidos. Sus bordes fracturados y su superficie irregular brinda una amplia superficie y un complejo recorrido de flujo para la eficiente remoción de materia suspendida a través de la cama del filtro, típicamente reduciendo los sólidos suspendidos al rango de 20-40 micrómetros.

Flujo superior de lavado a un costo bajo.

Filtro de agua con Válvula de control Clack WS1 Provee sorprendentemente un alto flujo de servicio al precio correcto. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.



FILTER AG®



Especificaciones

Válvula	Válvula Clack WS1
Electricidad	120 Volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de Válvula	Cristal reforzado Noryl®
Distribuidor	1.05" OD
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" MNPT Noryl® Estándar
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Medio Filtrante	Filtro AG®

Beneficios y Características

- Precios económicos y componentes de alta calidad.
- Transformador de 24 volt incluido.
- Modelos para capacidad hasta los 7 pie³
- Control digital avanzado con diagnósticos
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral
- Opción de múltiples tanques Mineral disponibles
- Opción de múltiples conexiones.
- Garantía de 1 año.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Alcance Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1410	1	Filter- AG	9x48	9	1.3-9	61	110
N1411	1.5	Filter-AG	10x54	10	1.6-10	67	140
N1412	2	Filter-AG	12x52	15	2.3-15	65	200
N1413	2.5	Filter-AG	13x54	16	2.8-16	67	230
N1414	3	Filter-AG	13x65	18	3.2-18	77	310
N1415	4	Filter-AG	16x65	18	4.2-18	77	425
N1416	7	Filter-AG	21x62	27	9-27	75	425

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00040-REV