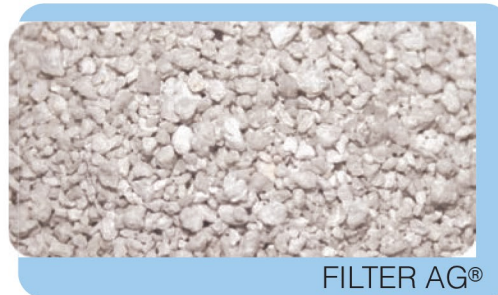




# Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Fleck 5600

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.



FILTER AG®

## Nuestro modelo más conocido

Filtro de agua con Válvula de control Fleck 5600, son de gran valor porque están bien construido y a un buen precio. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

## Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Fleck 5600 estilo "L"
<b>Electricidad</b>	120 Volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de Válvula</b>	Cristal reforzado Noryl®
<b>Distribuidor</b>	1.05" OD
<b>Tipos</b>	Reloj iniciado
<b>Conexión</b>	¾" MNPT Noryl® Estándar
<b>Tanque Mineral</b>	Anti-Corrosivo FRP (Fibra de Vidrio Reforzada)
<b>Medio</b>	Filter AG®

## Beneficios y Características

- Precios económicos.
- Componentes de alta calidad.
- Completamente ensamblado, listo para instalar.
- Modelos para capacidad hasta 1.5 pie³.
- Válvula de control Fleck 5600 de fácil uso.
- Disponible chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Múltiples Medio Filtrante disponible.
- Múltiples conexiones.



### Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N420C	0.75	Filter AG	8x44	8	1-2	57	60
N4200	1	Filter AG	9x48	10	1.3-3	61	80
N4201	1.5	Filter AG	10x54	10	1.6-4.5	67	105

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00043-REV