

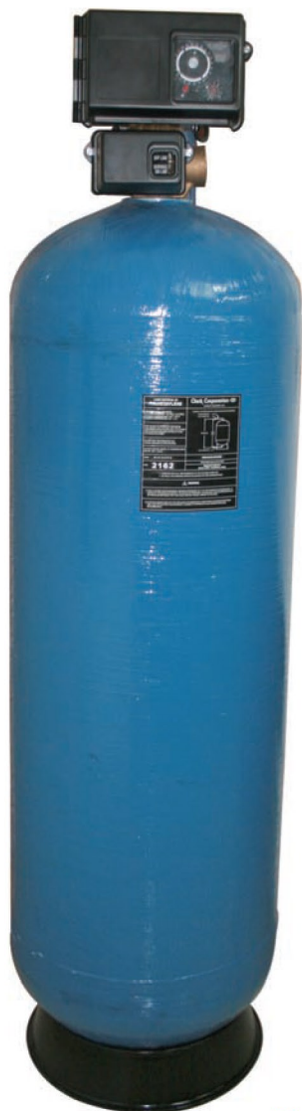
# Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Fleck 2900



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®



## Aplicaciones comerciales ligeras

Filtro con válvula de control Fleck 2900 Provee un flujo de servicio por encima de los 70 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

## Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Fleck 2900 mecánica
<b>Electricidad</b>	120 volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de la Válvula</b>	Bronce
<b>Distribuidor</b>	1.9" O.D., Tubería 1.5"
<b>Tipos</b>	Iniciado por tiempo
<b>Conexión</b>	2" FNPT
<b>Medio Filtrante</b>	Filter AG®

## Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 10 pie<sup>3</sup>.

### Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4435	4	Filter AG	16x65	28	4.2-28	82	445
N4436	7	Filter AG	21x62	48	7.2-40	81	705
N4437	10	Filter AG	24x72	75	10-50	92	630

Pie<sup>3</sup> Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00047-REV