



## **Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Fleck 2850**



FILTER AG®

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.

### Aplicaciones comerciales ligeras

Filtro con válvula de control Fleck 2850 Provee un flujo de servicio por encima de los 45 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

### Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Fleck 2850 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>	1.5" FNPT
<b>Medio Filtrante</b>	Filter AG®



### Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 15 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
N4425	4	Filter AG	16x65	28	4.2-28	75	370
N4426	7	Filter AG	21x62	40	7.2-40	74	600
N4427	10	Filter AG	24x72	40	9.4-40	85	630
N4428	15	Filter AG	30x72	50	20-50	96	990
	Pie <sup>3</sup>	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00046-REV