



## Filtro de Arena Silica Válvula Fleck 2850

El 99% del agua purificada en el mundo de hoy se consigue pasándola por filtros rápidos de arena. Teóricamente la capa superior de la cama de arena silica realiza la filtración reteniendo las partículas hidráulica envuelta durante el proceso de retrolavado. Las propiedades físicas y químicas de nuestra arena son importantes, por eso es siempre preferida la arena silica de PURADOM, S.A



ARENA SILICA



### 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>	Arena Silica

### 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
N4325	4	A. Silica	16x65	28	4.2-28	75	370
N4326	7	A. Silica	21x62	40	7.2-40	74	600
N4327	10	A. Silica	24x72	40	9.4-40	85	630
N4328	15	A. Silica	30x72	50	20-50	96	990
	Pie <sup>3</sup>	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00036-REV