

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

Válvula Fleck 2850 mecánica

Electricidad 120 volt 60 Hz Estándar

Cuerpo de la Válvula Bronce

Distribuidor 1.9" O.D., Tubería 1.5" **Tipos** Iniciado por tiempo

Conexión 1.5" FNPT Medio Filtrante Arena Silica

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 15 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Tanque Flujo				Rango	Altura	Peso de
	Cant	Filtrante	Mineral	Estimado	Rec	Aprox	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 ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs