



Filtro de Arena Silica Válvula Fleck 2900

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 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

Válvula	Válvula Fleck 2900 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	2" FNPT
Medio Filtrante	Arena Silica

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 10 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4335	4	A. Silica	16x65	28	4.2-28	82	445
N4336	7	A. Silica	21x62	48	7.2-40	81	705
N4337	10	A. Silica	24x72	75	10-50	92	630

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs