



Filtro de Arena Silica Válvula Fleck 2750

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 2750 Provee un flujo de servicio por encima de los 20 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 2750 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	1.5" O.D.
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" FNPT
Tanque Mineral	Anticorrosivo FRP
Medio Filtrante	Arena Silica

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 4 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4310	1	A. Silica	9x48	9	1.3-9	59	120
N4311	1.5	A. Silica	10x54	10	1.6-10	65	155
N4312	2	A. Silica	12x52	15	2.3-15	63	185
N4313	2.5	A. Silica	13x54	18	2.8-18	65	205
N4314	3	A. Silica	13x65	21	3.2-20	75	265
N4315	4	A. Silica	16x65	28	4.2-20	75	365

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00035-REV