

ZEOLITA





Filtro de Zeolita con Válvula Fleck 5600

Filtros de reducción a 5 micras

Las zeolitas son alumino-silicatos con cavidades de dimensiones moleculares de 3 a 10 angstrom. Contienen iones grandes y moléculas de agua con libertad de movimiento, para así poder permitir el intercambio iónico.

Las zeolitas, debido a sus poros altamente cristalinos, se considera un tamiz molecular, pues sus cavidades son de dimensiones moleculares, de modo que al pasar las aguas, las moléculas más pequeñas se quedan y las más grandes siguen su curso, lo cual permite que salga un líquido más limpio, y cristalino.

Filtro de agua con Válvula de control Fleck 5600, son de gran valor porque están bien construido y a un buen precio. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula Fleck 5600 estilo "L"
Electricidad 120 Volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de Válvula Cristal reforzado Noryl®

Distribuidor1.05" ODTiposReloj iniciado

Conexión ¾" MNPT Noryl® Estándar

Tanque Mineral Anti-Corrosivo FRP (Fibra de Vidrio Reforzada)

Medio Micro-Z

Beneficios y Características

- Precios económicos.
- Componentes de alta calidad.
- Completamente ensamblado, listo para instalar.
- Modelos para capacidad hasta 1.5 pie³.
- Válvula de control Fleck 5600 de fácil uso.
- Disponible chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Múltiples Medio Filtrante disponible.
- Múltiples conexiones.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N420C	0.75	Micro-Z	8x44	8	1-2	57	60
N4200	1	Micro-Z	9x48	10	1.3-3	61	80
N4201	1.5	Micro-Z	10x54	10	1.6-4.5	67	105
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00023-REV