



Filtro de Zeolita con Válvula GE Performa 440i

ZEOLITA



Filtros de reducción a 5 micras

Las zeolitas son aluminosilicatos 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.

Modelo con la marca GE (General Electric)

Filtro de agua con válvula de control GE Performa 440i, con un avanzado control mecánico y la calidad GE. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula GE Performa 440i
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Cristal reforzado Noryl®
Distribuidor	1.05" O.D.
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" Plástico
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Medio Filtrante	Micro-Z

Beneficios y Características

- Precio competitivo y componentes de alta calidad.
- Incluye transformador integrado de 12 volt.
- Modelos para capacidades hasta los 3 pie³.
- Válvula de control avanzada GE Performa 440i.
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Opción de múltiples by-pass.



Modelos Iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N62E0	1	Micro-Z	9x48	9	1.3-9	59	110
N62E1	1.5	Micro-Z	10x54	10	1.6-10	65	140
N62E2	2	Micro-Z	12x52	15	2.3-15	63	200
N62E3	2.5	Micro-Z	13x54	16	2.8-16	65	230
N62E4	3	Micro-Z	13x65	18	3.2-18	75	310
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00024-REV