



Filtro de Zeolita Válvula Fleck 2750

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.

ZEOLITA



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	Micro-Z

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
N4210	1	Micro-Z	9x48	9	1.3-9	59	120
N4211	1.5	Micro-Z	10x54	10	1.6-10	65	155
N4212	2	Micro-Z	12x52	15	2.3-15	63	185
N4213	2.5	Micro-Z	13x54	18	2.8-18	65	205
N4214	3	Micro-Z	13x65	21	3.2-20	75	265
N4215	4	Micro-Z	16x65	28	4.2-20	75	365

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00025-REV