



Filtro de zeolita con Válvula Fleck 3900

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.

Aplicaciones comerciales ligeras

Filtro con válvula de control Fleck 3900 Provee un flujo de servicio por encima de los 200 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 3900 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	3.5" O.D., Tubería 3"
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	3" FNPT
Medio Filtrante	Micro-Z

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad por encima de 40 pie³.
- Remoción de químicos, olores, sabores



Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4257	10	Micro-Z	24x72	62	9.4-62	99	1075
N4258	15	Micro-Z	30x72	98	15-98	110	1600
N4259	20	Micro-Z	36x72	140	21-140	111	2150
N425A	40	Micro-Z	48x72	250	50-150	111	2150
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs