



Filtro de Zeolita con Válvula Fleck 2850

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 2850 Provee un flujo de servicio por encima de los 45 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 2850 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	1.9" O.D., Tubería 1.5"
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1.5" FNPT
Medio Filtrante	Micro-Z

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 15 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4225	4	Micro-Z	16x65	28	4.2-28	75	370
N4226	7	Micro-Z	21x62	40	7.2-40	74	600
N4227	10	Micro-Z	24x72	40	9.4-40	85	630
N4228	15	Micro-z	30x72	50	20-50	96	990
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP0026-REV