

ZEOLITA



Filtro de Zeolita con Válvula Fleck 2900

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.



Aplicaciones comerciales ligeras

Filtro con válvula de control Fleck 2900 Provee un flujo de servicio por encima de los 70 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula Fleck 2900 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 2" FNPT

Medio Filtrante Micro-Z

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 10 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4235	4	Micro-Z	16x65	28	4.2-28	82	445
N4236	7	Micro-Z	21x62	48	7.2-40	81	705
N4237	10	Micro-Z	24x72	75	10-50	92	630
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GРM	GPM	Pulg	Lbs