

ZEOLITA



Filtro de Zeolita con Válvula Clack WS2L

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 Clack WS2L Provee un flujo de servicio por encima de los 54 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula Clack WS2L digital Electricidad 120 volt 60 Hz Estándar

Cuerpo de la Válvula Bronce

Distribuidor1.9" O.D., Tubería 1.5"TiposIniciado por tiempo

Conexión 2.0" FNPT

Tanque Mineral Anticorrosivo FRP

Medio Filtrante Micro-Z

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Incluye transformador de 24 volt.
- Diagnostico digital avanzado.
- Modelos para capacidad por debajo de 15 Pie³.

Modelos iniciado por tiempo

	Modelos iniciado por dempo						
Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1235	4	Micro-Z	16x65	21	4.2-14	75	370
N1236	7	Micro-Z	21x62	36	7.2-22	74	600
N1237	10	Micro-Z	24x72	45	9.4-27	85	890
N1238	15	Micro-Z	30x72	70	15-60	96	990
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

