



Filtro de Zeolita con Válvula Clack WS2L

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 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 | Válvula Clack WS2L digital |
| Electricidad | 120 volt 60 Hz Estándar |
| Cuerpo de la Válvula | Bronce |
| Distribuidor | 1.9" O.D., Tubería 1.5" |
| Tipos | Iniciado por tiempo |
| Conexión | 2.0" 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

| 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 |

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00022-REV