



## Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Clack WS2L

Filter-AG® es un medio no-hidratado de dióxido de silicio, el cual puede utilizarse como un medio de filtración altamente eficiente para la reducción de materia suspendida. Filter Ag tiene muchas ventajas sobre los medios de filtrado granular más comunes utilizados para la reducción de sólidos suspendidos. Sus bordes fracturados y su superficie irregular brinda una amplia superficie y un complejo recorrido de flujo para la eficiente remoción de materia suspendida a través de la cama del filtro, típicamente reduciendo los sólidos suspendidos al rango de 20-40 micrómetros.



FILTER AG®

### 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

<b>Válvula</b>	Válvula Clack WS2L digital
<b>Electricidad</b>	120 volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de la Válvula</b>	Bronce
<b>Distribuidor</b>	1.9" O.D., Tubería 1.5"
<b>Tipos</b>	Iniciado por tiempo
<b>Conexión</b>	2.0" FNPT
<b>Tanque Mineral</b>	Anticorrosivo FRP
<b>Medio Filtrante</b>	Filter AG®

### 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 Pie<sup>3</sup>.



### Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1435	4	Filter AG	16x65	21	4.2-14	75	370
N1436	7	Filter AG	21x62	36	7.2-22	74	600
N1437	10	Filter AG	24x72	45	9.4-27	85	890
N1438	15	Filter AG	30x72	70	15-60	96	990

Pie<sup>3</sup> Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00042-REV