



# Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Clack WS1.5

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 WS1.5 Provee un flujo de servicio por encima de los 60 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

## Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Clack WS1.5 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>	1.5" 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 hasta 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
N1425	4	Filter-AG	16x65	28	4.2-28	75	370
N1426	7	Filter-AG	21x62	45	7.2-45	74	600
N1427	10	Filter-AG	24x72	45	9.4-45	85	890
N1428	15	Filter-AG	30x72	60	15-60	96	990
	Pie <sup>3</sup>	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs