



Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Fleck 3900

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 Fleck 3900 Provee un flujo de servicio por encima de los 200 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 3900 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	3.5" O.D., Tubería 3"
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	3" FNPT
Medio Filtrante	Filter AG®

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad por encima de 40 pie³.
- Remoción de químicos, olores, sabores



Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4457	10	Filter AG	24x72	62	9.4-62	99	1075
N4458	15	Filter AG	30x72	98	15-98	110	1600
N4459	20	Filter AG	36x72	140	21-140	111	2150
N445A	40	Filter AG	48x72	250	50-150	111	2150
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs