

Filtro de Silicato de Aluminio con Válvula Fleck 2750



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 2750 Provee un flujo de servicio por encima de los 20 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 2750 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	1.5" O.D.
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" FNPT
Tanque Mineral	Anticorrosivo FRP
Medio Filtrante	Filter AG®

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos para capacidad hasta 4 pie³.

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N4410	1	Filter AG	9x48	9	1.3-9	59	120
N4411	1.5	Filter AG	10x54	10	1.6-10	65	155
N4412	2	Filter AG	12x52	15	2.3-15	63	185
N4413	2.5	Filter AG	13x54	18	2.8-18	65	205
N4414	3	Filter AG	13x65	21	3.2-20	75	265
N4415	4	Filter AG	16x65	28	4.2-20	75	365

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs