



Filtro Multimedia con Válvula Clack WS1

Filtro de lecho profundo con medio filtrante de granulometría múltiple diferenciada en capas para un mejor desempeño del equipo. Las capas múltiples de medio filtrante con grano grueso y menos denso arriba encima de capas de granos finos y más densos proveen largos períodos de filtración entre retrolavados.

Capas múltiples de grava. Granate (Almandina), Arena Sílice, Antracita, y Zeolita de alto flujo para una filtración de sólidos suspendidos de hasta 5 micras.

Flujo superior de lavado a un costo bajo.

Filtro de agua con Válvula de control Clack WS1 Provee sorprendentemente un alto flujo de servicio al precio correcto. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Clack WS1
Electricidad	120 Volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de Válvula	Cristal reforzado Noryl®
Distribuidor	1.05" OD
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" MNPT Noryl® Estándar
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Medio Filtrante	Multimedia

Beneficios y Características

- Precios económicos y componentes de alta calidad.
- Transformador de 24 volt incluido.
- Modelos para capacidad hasta los 7 pie³
- Control digital avanzado con diagnósticos
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral
- Opción de múltiples tanques Mineral disponibles
- Opción de múltiples conexiones.
- Garantía de 1 año.



Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Alcance Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1510	1	Multimedia	9x48	9	1.3-9	61	110
N1511	1.5	Multimedia	10x54	10	1.6-10	67	140
N1512	2	Multimedia	12x52	15	2.3-15	65	200
N1513	2.5	Multimedia	13x54	16	2.8-16	67	230
N1514	3	Multimedia	13x65	18	3.2-18	77	310
N1515	4	Multimedia	16x65	18	4.2-18	77	425
N1516	7	Multimedia	21x62	27	9-27	75	425

Pie³

Tipo

Tamaño

GPM

GPM

Pulg

Lbs

RP00050-REV