



Filtro Multimedia con Válvula Clack WS1.5

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.

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

Válvula	Válvula Clack WS1.5 digital
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	1.9" O.D., Tubería 1.5"
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1.5" FNPT
Tanque Mineral	Anticorrosivo FRP
Medio Filtrante	Multimedia

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Incluye transformador de 24 volt.
- Diagnostico digital avanzado.
- Modelos para capacidad hasta 15 Pie³.



Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1525	4	Multimedia	16x65	28	4.2-28	75	370
N1526	7	Multimedia	21x62	45	7.2-45	74	600
N1527	10	Multimedia	24x72	45	9.4-45	85	890
N1528	15	Multimedia	30x72	60	15-60	96	990
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00051-REV