



Filtro Multimedia con Válvula Clack WS2L

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 WS2L Provee un flujo de servicio por encima de los 54 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Clack WS2L 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	2.0" 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 por debajo de 15 Pie³.



Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Cant	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1535	4	Multimedia	16x65	21	4.2-14	75	370
N1536	7	Multimedia	21x62	36	7.2-22	74	600
N1537	10	Multimedia	24x72	45	9.4-27	85	890
N1538	15	Multimedia	30x72	70	15-60	96	990

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00052-REV