



Filtro Multimedia con Válvula Fleck 3150

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 Fleck 3150 Provee un flujo de servicio por encima de los 95 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 3150
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	2" O.D., Tubería 2"
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.
- Modelos para capacidad por debajo de 20 Pie³.

Numero Parte	Medio Filtrante	Válvula	Tubería	Tanque Mineral	Flujo de servicio	Presión de caída	Flujo Retro-Lavado	Peso de embarque
N4547	Multimedia	3150	2.0"	24x72	8	38/62	50	1160
N4548	Multimedia	3150	2.0"	30x72	15	59/98	85	1838
N4549	Multimedia	3150	2.0"	36x72	20	85/130	100	2585

Tipo	Tamaño	Tamaño	Pie ³	GPM	PSI	GPM	Lbs
------	--------	--------	------------------	-----	-----	-----	-----

RP00058-REV