



¿QUE ES LO QUE HACE A UN FILTRO DE GRAVA-ARENA YARDNEY MEJOR QUE LA COMPETENCIA?

Acero al Carbón (Ver el otro lado para Acero Inoxidable)

- Producto de acero al carbón con cabezal y cubiertas laterales en espesor de 3/16" (4.8 mm)
- El tanque no tiene un diseño de multi-camaras que pudiera estar sujeto a daño estructural entre ellas y que puede ser producido por el endurecimiento del metal al trabajarlo.
- Válvula de retro-lavado que se le puede dar mantenimiento en campo en un 100%, el eje de la válvula así como los retenes de los sellos están fabricados en acero inoxidable, sellos de la válvula en poliuretano, buje de latón reemplazable, accesorio con lubricación externa y revestimiento epóxico interior 3M Scotchkote 134.
- Colectores balanceados hidráulicamente y fabricados en malla ranurada de acero inoxidable.
- Controlador de retro-lavado Yardney Ultra 116 expandible hasta 16 estaciones (Opera con alimentaciones de energía en 12V DC, 110V AC ó 220V AC)
- Las uniones de los manifolds estas construidos en forma de "silleta" lo que reduce la caída de presión así como la turbulencia en el flujo.
- Un deflector de dos pasos para reducir la turbulencia, optimizar el óptimo rendimiento de la filtración y controlar las velocidades de retro-lavado.
- El tamaño de la tapa de drenado es en 6" como estándar para los filtros de 36" y 48" lo que viene a facilitar el trabajo a la hora de descargar la arena y la grava del filtro.
- Solenoides de latón que incluyen perilla para su operación manual en caso de requerirse.

Teléfono: 951.656.6716
Llame gratis al: 800.854.4788
Fax: 951.656.3867
info@yardneyfilters.com

www.yardneyfilters.com



¿QUE ES LO QUE HACE A UN FILTRO DE GRAVA-ARENA YARDNEY MEJOR QUE LA COMPETENCIA?

Acero Inoxidable (Ver el otro lado para Acero al Carbón)

- Producto de acero inoxidable con cabezal y cubiertas laterales en espesor de calibre 10 (lo que repercute en cabezales más gruesos en un 22% y cubiertas laterales más gruesas en un 37.5% que la competencia)
- El tanque no tiene un diseño de multi-camara que pudiera estar sujeto a daño estructural entre ellas y que puede ser producido por el endurecimiento del metal al trabajarlo.
- Válvula de retro-lavado que se le puede dar mantenimiento en campo en un 100%, el eje de la válvula así como los retenes de los sellos están fabricados en acero inoxidable, sellos de la válvula en poliuretano, buje de latón reemplazable, accesorio con lubricación externa y revestimiento epóxico interior 3M Scotchkote 134.
- Colectores balanceados hidráulicamente y fabricados en malla ranurada de acero inoxidable.
- Controlador de retro-lavado Yardney Ultra 116 expandible hasta 16 estaciones (Opera con alimentaciones de energía en 12V DC, 110V AC ó 220V AC)
- Las uniones de los manifolds estas construidos en forma de "silleta" lo que reduce la caída de presión así como la turbulencia en el flujo.
- Un deflector de dos pasos para reducir la turbulencia, optimizar el óptimo rendimiento de la filtración y controlar las velocidades de retro-lavado.
- El tamaño de la tapa de drenado es en 6" como estándar para los filtros de 36" y 48" lo que viene a facilitar el trabajo a la hora de descargar la arena y la grava del filtro.
- Solenoides de latón que incluyen perilla para su operación manual en caso de requerirse.
- Ánodo sacrificial fabricado en una aleación de aluminio, magnesio y zinc que ayuda a evitar la corrosión del tanque por efectos de electrolisis o alta conductividad en el agua.

Teléfono: 951.656.6716
Llame gratis al: 800.854.4788
Fax: 951.656.3867
info@yardneyfilters.com

www.yardneyfilters.com