

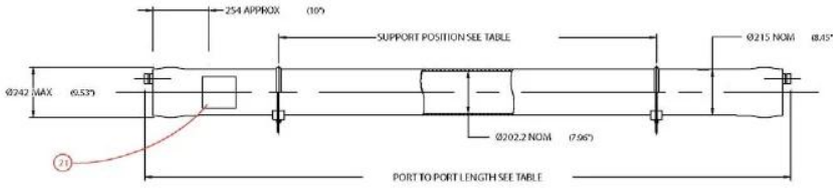
Buques a presión son fabricados por una máquina de ventana de filamento controlada por computadora y se realizan de conformidad con el código de la caldera y el recipiente a presión de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos. Todos los buques de presión de fibra de vidrio se fabrican para el Código de especificaciones de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos X (ASME) Un estándar de seguridad industrial para garantizar productos consistentemente seguros. Cuerpo de recipiente se fabrica con plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP). Se pueden producir embarcaciones a presión para cubrir a todos los fabricantes líderes "membranas, independientemente de la longitud.

El rango de presión de trabajo generalmente es de 300psi a 1200PSI.

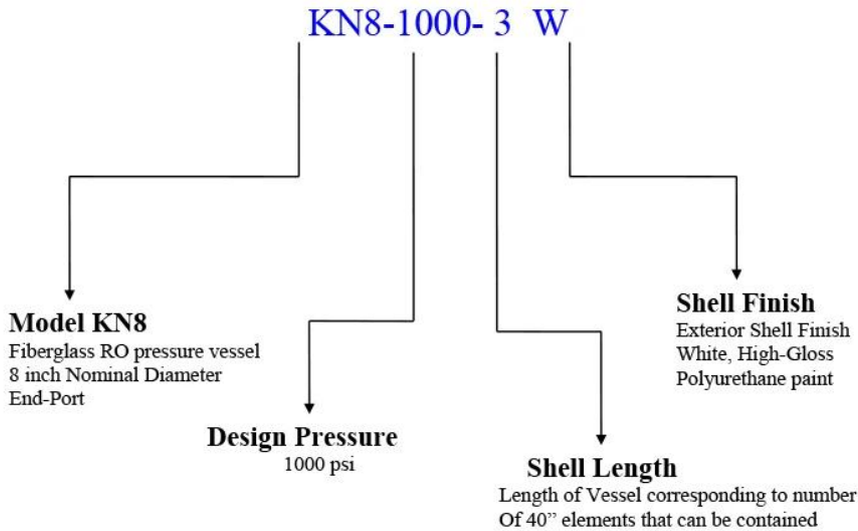
*** Asigne el tipo y la longitud de la membrana al solicitar más detalles.**



8 "Puerto final del recipiente a presión 300 psi ~ 1200 psi



- # de elementos** 1 ~ 7
- Presión de trabajo** 300PSI, 400PSI, 600PSI, 1000PSI y 1200PSI
- Temperatura de trabajo** -7 °C a 49 °C.
- Color estándar** Verde claro a paja, personalizable



COMPANY INFORMATION



RKSfluid (Tailandia Factory) se especializa en la fabricación de recipientes a presión de fibra de vidrio, con clasificaciones de presión de 300 a 1200 psi, ampliamente utilizados en tratamiento de agua y sistemas de filtración industrial.

Los recipientes a presión son fabricados por una máquina de ventana de filamentos controlada por computadora y se realizan de conformidad con el código de la caldera y el recipiente a presión de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos. Todos los buques de presión de fibra de vidrio se fabrican para el Código de especificaciones de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos X (ASME) Un estándar de seguridad industrial para garantizar productos consistentemente seguros.

