

Les récipients sous pression sont fabriqués par une machine à vide de filament contrôlé par ordinateur et sont fabriqués conformément à la chaudière et au code des navires de pression de l'American Society of Mechanical Engineers. Tous les navires de pression en fibre de verre sont fabriqués à l'American Society of Mechanical Engineers Spécifications Code X (ASME) Une norme de sécurité industrielle pour garantir des produits cohérents.

Le corps de navire est fabriqué à partir de plastique renforcé en fibre de verre (FRP). Des récipients sous pression peuvent être produits pour couvrir tous les principaux fabricants ", quelle que soit la longueur.

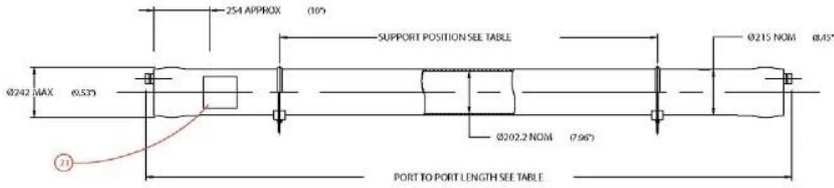
La plage de pression de travail est généralement de 300psi à 1200 psi.

*** Veuillez conseiller le type et la longueur de la membrane lors de la demande de plus de détails.**

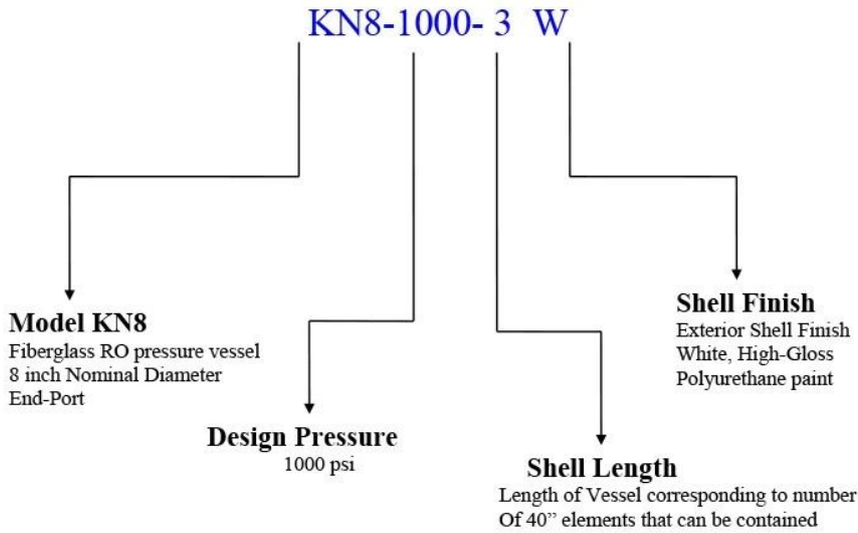


End port

Port d'extrémité de navire de 8 "300 psi ~ 1200 psi



- # d'éléments 1 ~ 7
- Pression de travail 300psi, 400psi, 600psi, 1000psi et 1200psi
- Température de travail -7 °C à 49 °C.
- Couleur standard Vert clair à paille ☐ personnalisable



COMPANY INFORMATION



rksfluid (Thailand Factory) est spécialisée dans la fabrication des vaisseaux de pression en fibre de verre, avec des évaluations de pression de 300 à 1200 psi, largement utilisées dans le traitement de l'eau et les systèmes de filtration industrielle.

Les récipients sous pression sont fabriqués par une machine à vide de filament contrôlé par ordinateur et sont fabriqués conformément à la chaudière et au code des navires de pression de l'American Society of Mechanical Engineers. Tous les navires de pression en fibre de verre sont fabriqués à l'American Society of Mechanical Engineers Spécifications Code X (ASME) Une norme de sécurité industrielle pour garantir des produits cohérents.

