

Os vasos de pressão são fabricados por uma máquina de obra de filamento controlados por computador e são feitos em conformidade com a caldeira e o código do vaso de pressão da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos. Todos os vasos de pressão de fibra de vidro são fabricados no Código de Especificações da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos X (ASME) Um padrão de segurança industrial para garantir produtos consistentemente seguros. O corpo do vaso é fabricado a partir de plástico reforçado com fibra de vidro (FRP). Os vasos de pressão podem ser produzidos para cobrir todas as membranas dos principais fabricantes ", independentemente do comprimento.

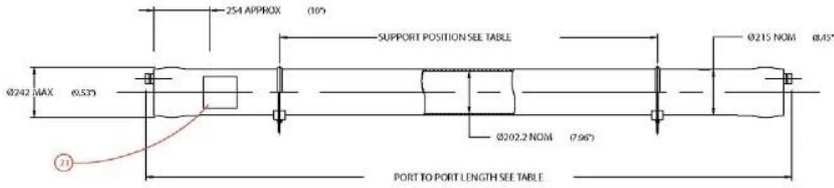
A faixa de pressão de trabalho é geralmente de 300PSI a 1200PSI.

**\* Aconselhe o tipo e o comprimento da membrana ao solicitar mais detalhes.**

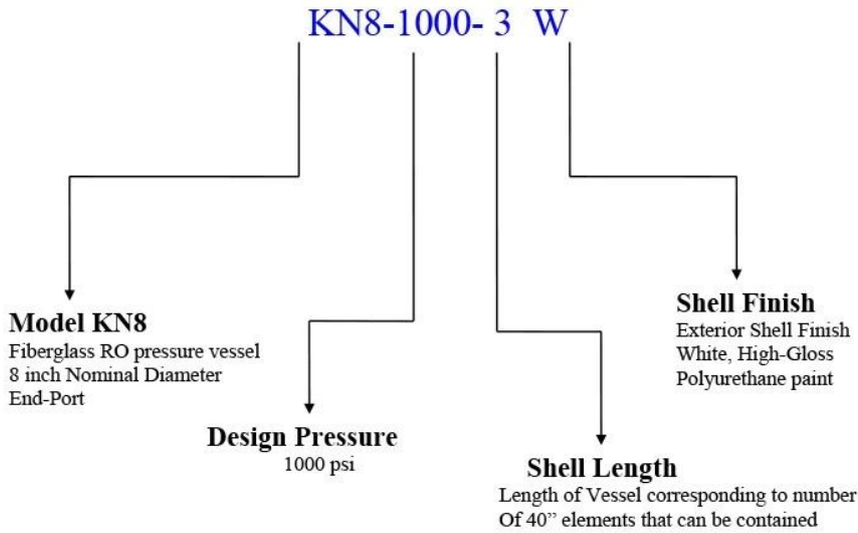


**End port**

**8 "Porta de extremidade do navio de pressão 300 psi ~ 1200 psi**



- # de elementos** 1 ~ 7
- Pressão de trabalho** 300psi, 400psi, 600psi, 1000psi e 1200psi
- Temperatura de trabalho** -7 °C a 49 °C.
- Cor padrão** Verde claro para palha □ personalizável



**COMPANY INFORMATION**



rksfluid (fábrica da Tailândia) é especializada na fabricação de vasos de pressão de fibra de vidro, com classificações de pressão de 300 a 1200 psi, amplamente utilizadas nos sistemas de tratamento e filtração industrial.

Os vasos de pressão são fabricados por uma máquina de obra de filamento controlados por computador e são feitos em conformidade com a caldeira e o código do vaso de pressão da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos. Todos os vasos de pressão de fibra de vidro são fabricados no Código de Especificações da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos X (ASME) Um padrão de segurança industrial para garantir produtos consistentemente seguros.

