

I vasi a pressione sono fabbricati da una macchina per girare a filamento controllata dal computer e sono realizzate in conformità con il codice della caldaia e della nave a pressione dell'American Society of Mechanical Engineers. Tutte le navi a pressione in fibra di vetro sono prodotte all'American Society of Mechanical Engineers Specifications Code X (ASME) uno standard di sicurezza industriale per garantire prodotti costantemente sicuri.

Il corpo di vaso è prodotto in plastica rinforzata in fibra di vetro (FRP). I vasi a pressione possono essere prodotti per coprire tutte le membrane dei principali produttori "indipendentemente dalla lunghezza.

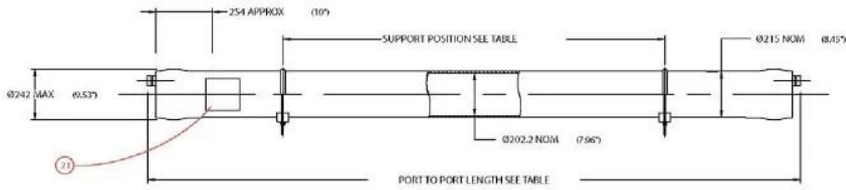
L'intervallo di pressione di lavoro è generalmente da 300 psi a 1200 psi.

*** Si prega di consigliare il tipo di membrana e la lunghezza quando si richiedono ulteriori dettagli.**

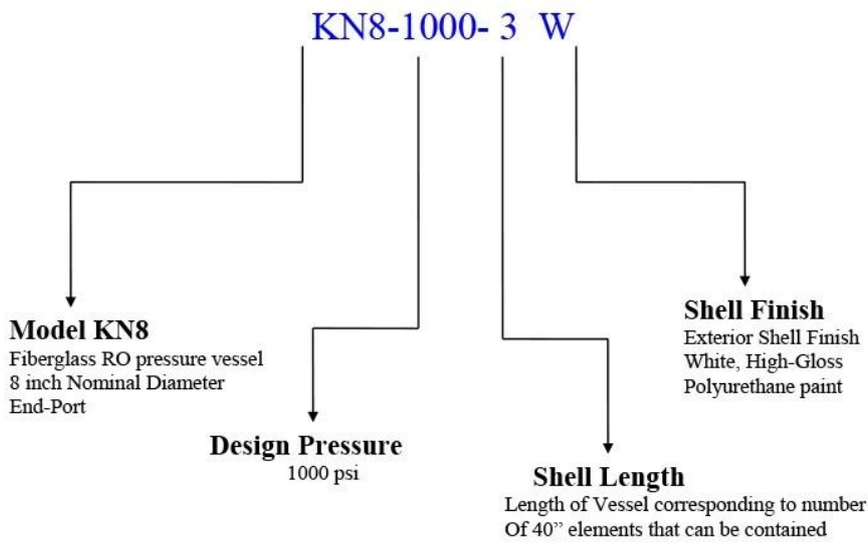


End port

Porta finale della nave da 8 "a pressione 300 psi ~ 1200 psi



- # di elementi** 1 ~ 7
- Pressione di lavoro** 300psi, 400psi, 600psi, 1000psi e 1200psi
- Temperatura di lavoro** -7 °C a 49 °C.
- Colore standard** Da verde chiaro a paglia □ personalizzabile



COMPANY INFORMATION



rksfluid (Factory Thailandia) specializzato nella produzione di vasi di pressione in fibra di vetro, con rating di pressione da 300 a 1200 psi, ampiamente utilizzati nei sistemi di trattamento delle acque e di filtraggio industriale.

I vasi a pressione sono fabbricati da una macchina per girare a filamento controllata dal computer e sono realizzate in conformità con il codice della caldaia e della nave a pressione dell'American Society of Mechanical Engineers. Tutte le navi a pressione in fibra di vetro sono prodotte all'American Society of Mechanical Engineers Specifications Code X (ASME) uno standard di sicurezza industriale per garantire prodotti costantemente sicuri.

