Vasi a pressione sono fabbricati da una macchina per girare il filamento controllata da computer e sono realizzate in conformità con il codice della vasca da caldaia e della recipiente di 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.

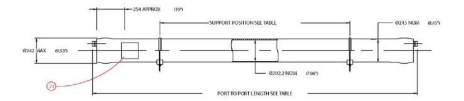
Il corpo di vaso è prodotto in plastica rinforzata in fibra di vetro (FRP). I vasi a pressione possono essere prodotti per coprire tutte le membrane dei principali produttori "indipendentemente dalla lunghezza.

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.



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





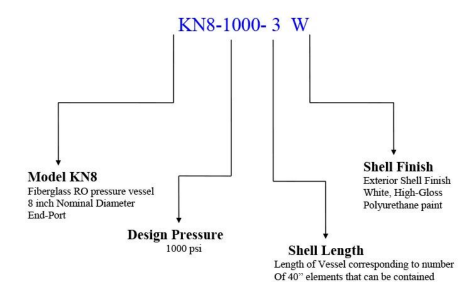


di elementi $1 \sim 7$

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 (Tailandia Factory) è specializzata nella produzione di vasi di pressione in fibra di vetro, con valutazioni di pressione da 300 a 1200 psi, ampiamente utilizzati nel trattamento delle acque e nei sistemi di filtrazione 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.

