

Druckbehälter werden von einer computergesteuerten Filamentwindungsmaschine hergestellt und gemäß dem Kessel- und Druckbehälter-Code der American Society of Mechanical Engineers hergestellt. Alle Glasfaser -Druckbehälter werden an die Spezifikationen der American Society of Mechanical Engineers Codes X (ASME) ein industrieller Sicherheitsstandard zur Gewährleistung eines konsequent sicheren Produkts hergestellt.

Gefäßkörper wird aus fiberglasverstärktem Kunststoff (FRP) hergestellt. Druckbehälter können produziert werden, um alle führenden Hersteller "Membranen unabhängig von der Länge abzudecken.

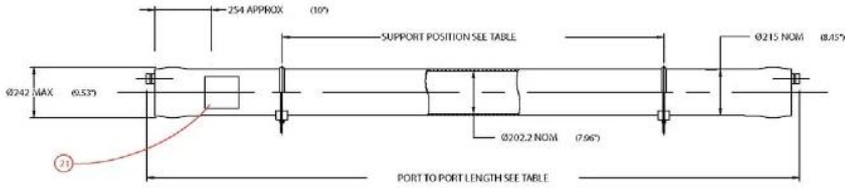
Der Arbeitsdruckbereich liegt normalerweise von 300 psi bis 1200psi.

*** Bitte beraten Sie den Membran -Typ und die Länge, wenn Sie weitere Details anfordern.**

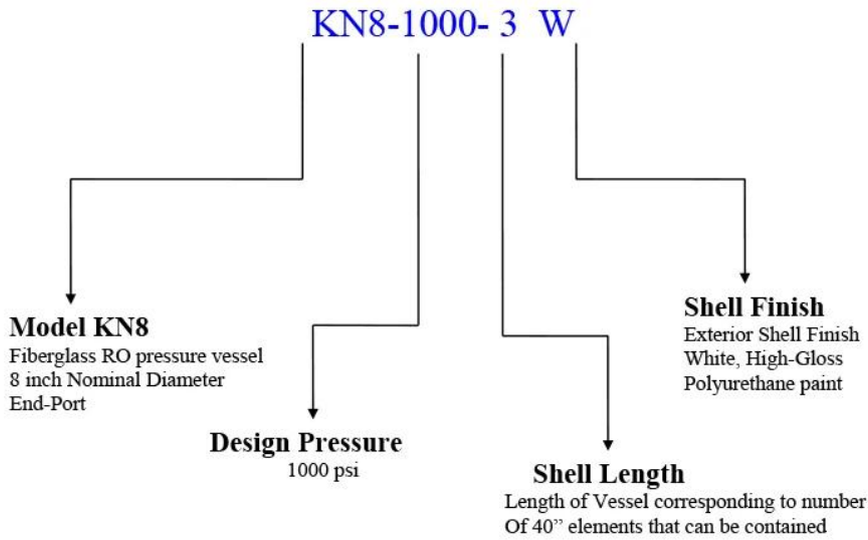


End port

8 "Druckbehälter Endanschluss 300 psi ~ 1200 psi



- Anzahl der Elemente** 1 ~ 7
- Arbeitsdruck** 300psi, 400psi, 600psi, 1000psi & 1200psi
- Arbeitstemperatur** -7 °C bis 49 °C.
- Standardfarbe** Hellgrün zu Stroh □ anpassbar



COMPANY INFORMATION



RKSfluid (Thailand Factory) Spezialisiert auf die Herstellung von Glasfaser -Druckbehältern mit Druckbewertungen von 300 bis 1200 psi, die in der Wasseraufbereitung und Industriefiltrationssystemen häufig eingesetzt werden.

Die Druckbehälter werden von einer computergesteuerten Filamentwindungsmaschine hergestellt und in Übereinstimmung mit dem Kessel- und Druckbehälter-Code der American Society of Mechanical Engineers hergestellt. Alle Glasfaser -Druckbehälter werden an die Spezifikationen der American Society of Mechanical Engineers Codes X (ASME) ein industrieller Sicherheitsstandard zur Gewährleistung eines konsequent sicheren Produkts hergestellt.

