

# Recipientes de Pressão de Membrana

## PRF e Aço Inoxidável; 2,5" e 4"

PAPV  
SERIES

Os vasos de pressão de membrana da Pure Aqua são a solução ideal para sistemas de osmose reversa e nanofiltração. Eles estão disponíveis em construção de PRF ou aço inoxidável 304. Os vasos de pressão de PRF são fabricados por uma tecnologia superior de enrolamento de filamentos usando processos de enrolamento e design controlados por computador. Os vasos de pressão estão disponíveis em diâmetros de 2,5" e 4" com classificações de pressão de 300 psi ou 1000 psi. A Pure Aqua mantém um grande inventário de vasos de pressão de membrana e peças sobressalentes.



### Aplicações

- Osmose reversa salobra
- Osmose reversa de água do mar
- Fazedores de água
- Osmose reversa de duplo estágio
- Nanofiltração
- Sistemas de limpeza
- Unidades piloto



SSH-2540

SSH-4040

PGV-2540-1000-1

PGV-4040-300-1

PGV-4040-1000-1

Modelo #	Diâmetro	Comprimento do vaso	Pressão de operação	Portas de alimentação/concentrado	Porta de permeado	Material
PGV-2540-300-1	2.5"	40" x 1	300 PSI	1/4"	1/4"	FRP
PGV-2540-1000-1	2.5"	40" x 1	1000 PSI	1/4"	1/4"	FRP
PGV-4040-300-1	4"	40" x 1	300 PSI	3/4"	1/2"	FRP
PGV-4040-300-2	4"	40" x 2	300 PSI	3/4"	1/2"	FRP
PGV-4040-300-3	4"	40" x 3	300 PSI	3/4"	1/2"	FRP
PGV-4040-1000-1	4"	40" x 1	1000 PSI	3/4"	1/2"	FRP
SSH-2540	2.5"	40" x 1	300 PSI	3/8"	3/8"	SS 304
SSH-4021	4"	21" x 1	300 PSI	1/2"	1/2"	SS 304
SSH-4040	4"	40" x 1	300 PSI	1/2"	1/2"	SS 304

\*Os vasos de pressão de membrana da Pure Aqua são inspecionados 100%, embalados individualmente e estão em estoque prontos para envio.



PURE AQUA, INC.®