

# Série FlowThru™



## CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia Flow-Thru™ para água fresca.
- Disponível em aço e compósito.
- Tecnologia patenteada de membrana CAD-2.
- Combate a estagnação.
- Patentado Watervane, recirculação total de água.
- Tampa da válvula de ar selada livre de vazamento com espuma de célula fechada.
- Testes exaustivos de qualidade em todas as fases de produção.
- Não requerem manutenção.

Agora, Global Water Solutions garante a melhor qualidade da água potável nos seus vasos graças ao desenho revolucionário da série Flow-Thru™, que está disponível nos modelos em aço e também em compósito. Todos os depósitos Flow-Thru™ contam com a tecnologia patenteada e exclusiva que garante a melhor qualidade possível para a sua instalação de água potável, eliminando a possibilidade de estagnação da água.

A conexão Flow-Thru™ garante que o vaso se encha de água e o mais importante, que se esvazie ainda com a bomba em funcionamento. Esse movimento constante recircula a água do vaso e garante a potabilidade eliminando o risco de estagnação, fenômeno que ocorre normalmente nos sistemas convencionais.

Os vasos Flow-Thru™ estão disponíveis em aço e compósito e ambos incorporam o nosso sistema patenteado de ação controlada do diafragma (CAD-2). O anel de aço do sistema CAD-2 regula o movimento e evita que o diafragma entre em contato com a parede do tanque.

Os vasos Flow-Thru™ são a solução ideal para os sistemas de pressão constante de água, garantindo assim uma água sem risco de estagnação.

Os vasos Flow-Thru™ são submetidos a vários testes de qualidade em todas as fases da cadeia de produção para assegurar a integridade estrutural de cada um dos vasos fabricados. Os vasos Flow-Thru™ representam a melhor opção de investimento com a máxima relação qualidade e preço do mercado.

# ESPECIFICAÇÕES Série FlowThru™

BSP	NPT	Volume Nominal		Envío (caixa) Volume		Envío (caixa) Peso		Dimensões			
		litro	galões	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	libras	A		B	
Aço											
GFU-80LV	GFU-80LV	80	20	0.13	4.74	15.20	33.5	73.56	28.96	40.69	16.02
GFU-170LV	GFU-170LV	170	45	0.29	10.14	29.26	64.5	94.33	37.14	52.96	20.85
GFU-325LV	GFU-325LV	325	85	0.54	18.93	53.52	118.0	114.94	44.25	66.03	26.00
Composto											
CFB-60LV	CFN-15GV	60	15	0.13	4.44	8.60	19.0	65.00	25.60	42.13	16.59
CFB-80LV	CFN-20GV	80	20	0.16	5.53	10.90	24.0	86.51	34.06	42.13	16.59
CFB-150LV	CFN-40GV	150	40	0.32	11.45	15.90	35.0	77.44	30.49	61.77	24.32
CFB-200LV	CFN-50GV	200	50	0.34	11.95	20.20	44.5	109.91	43.27	54.56	21.48

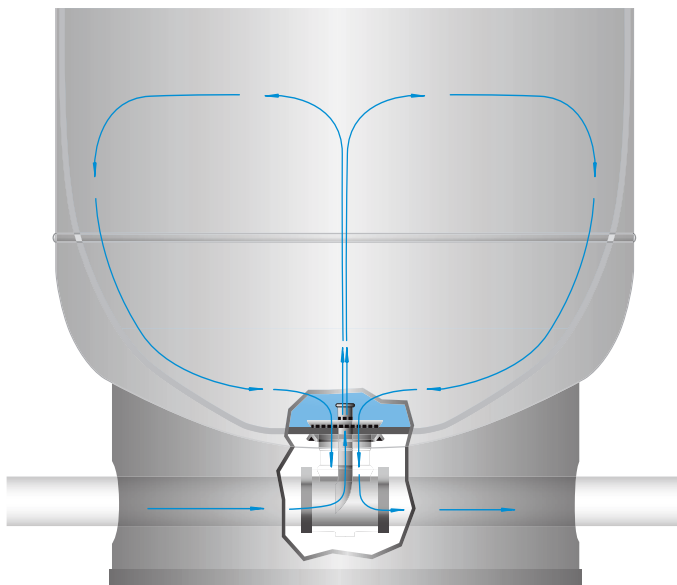
Ligação do sistema: 1 1/4" BSP / NPT

Pressão máxima: 8.6 bar / 125 psi

Temperatura máxima: 90°C / 194°F (aço) ; 49°C / 120°F (composto)

Consulte a embalagem do vaso para obter informação sobre a pré-carga de fábrica.

\* Variação dimensional menor pode ocorrer



A tecnologia Flow-Thru™ assegura a recirculação completa da água no interior do vaso.

O sistema patenteado "watervane" remove a água do interior do vaso, o que evita a possibilidade de estagnação da água.

