

Boiler / Tanque de Água Quente

Modelo	Vol. (L)	Dimensões* (mm)		Lista de Bocais				
		A	B	Pos.	Qt	Tipo	Dimensão	Serviço
				A	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Saída de Água Quente
BVW42-5000	500	1510	686	B	01	Válvula Segurança	4 Kgf/cm2	Segurança
BVW42-10000	1000	1880	866	C	01	Luva NPT	Ø1/2"	Entrada p/ Manômetro
BVW42-15000	1500	1950	1046	D	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Saída Bomba do Trocador de Calor
BVW42-20000	2000	2010	1196	E	01	Poço de Cobre	Ø5/8"	Termostato p/ Bomba, Trocador de Calor
BVW42-30000	3000	2100	1440	F	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Entrada de Água (Reposição)
BVW42-40000	4000	2180	1636	G	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Entrada Bomba do Trocador de Calor
BVW42-50000	5000	2250	1811	H	01	Rosca BSP	Ø2"	Dreno

Boiler / Tanque de Água Quente

Pressão Máxima Trabalho - 3,50 Kgf/cm²
Pressão Prajeto - 4,00 Kgf/cm²
Pressão Téste Pneumatico - 4,10 Kgf/cm²
Pressão Teste Hidrostático - 5,20 Kgf/cm²
Temperatura Trabalho - 80°C

Controlador Eletrônico:
Funções de Termômetro e Termostato

Material: Aço Carbono

Pintura Interna: Com Tratamento anti corrosão

Pintura Externa:
Demão em Primer Epoxi, cor Cinza - 25 microns

Isolamento Térmico:
Lã de Rocha espessura 50mm com Revestimento em Chapa de Alumínio

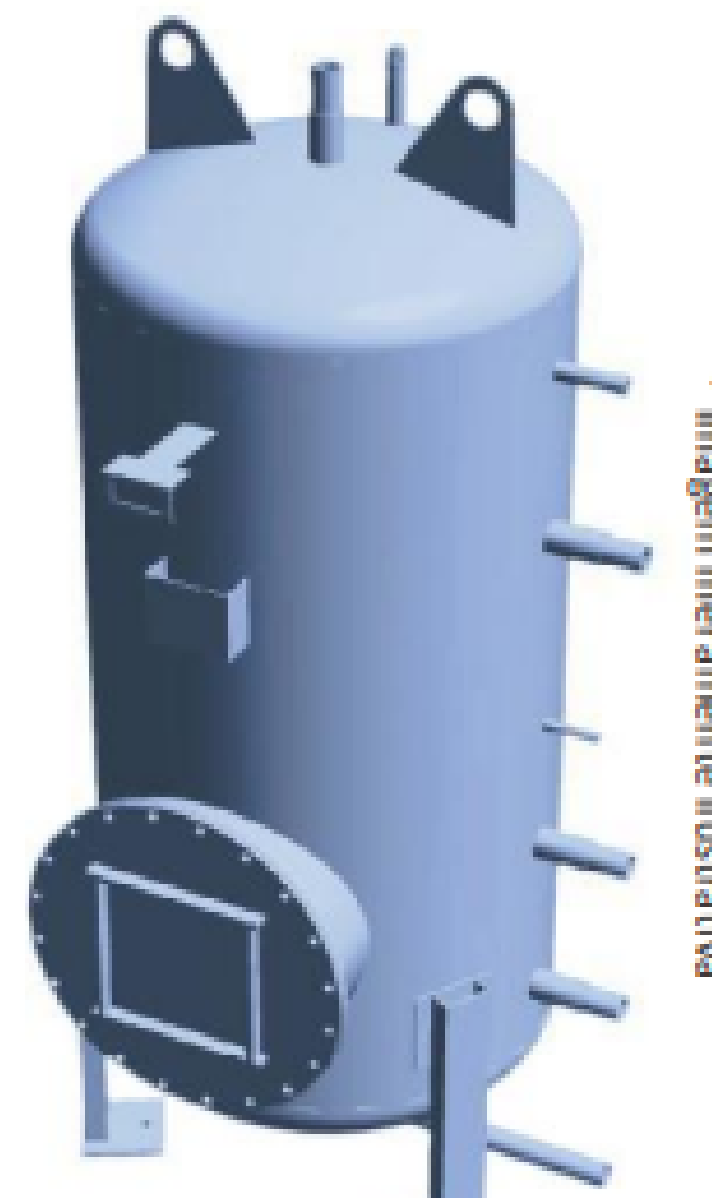


Imagem meramente ilustrativa

