

colden.com.br l +55 3611-4787 l colden@colden.com.br

Boiler / Tanque de Água Quente

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

Pressão Máxima Trabalho 3,50 Kgf/cm2 · Projeto 4,00 Kgf/cm2 · Teste Pneumático 4,40 Kgf/cm2 · Teste Hidrostático 5,20 Kgf/cm2 · Temperatura Trabalho 80°C. Controlador Eletrônico: funções de Termômetro e Termostato. Material: Aço Carbono. Pintura Interna: tratamento anticorrosão. Pintura Externa: Primer Epoxi Cinza - 25 microns. Isolamento Térmico: Lã de Rocha 50mm com Revestimento em Chapa de Alumínio. Opcionais: Conexões para Resistência Elétrica.



Pressão Máxima Trabalho - 3,50 Kgf/cm2 Pressão Projeto - 4,00 Kgf/cm2 Pressão Teste Pneumático - 4,40 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:

Là de Rocha espessura 50mm com Revestimento em Chapa de Alumínio



