

Separadores de Umidade Verticais - SUV



Descrição

A purificação e a secagem do vapor e do ar comprimido são condições fundamentais para o funcionamento rentável, seguro e duradouro de redes e consumidores de vapor e ar comprimido, tanto em instalações terrestres como marítimas.

Exercendo duas funções, quer simultaneamente ou qualquer das duas separadamente, os secadores-purificadores SUV servem tanto para eliminar água e gotículas de condensado em suspensão, quanto outras impurezas.

Aplicação

Os separadores de umidade SUV são utilizados em sistemas de ar comprimido, gases e vapor. Retêm partículas de sujeira, pó, óxidos, líquidos condensados (água e óleo) etc, podendo separar gotículas com tamanhos de 10 a 40 microns. Recomenda-se a sua instalação em tubulações antes de super-aquecedores, turbinas a vapor, turbo geradores, trocadores de calor, válvulas redutoras de pressão, válvulas de controle, purgas de linha, etc.

Conexões

Roscadas: BSP e NPT

Flangeadas: ANSI 150 lbs e 300 lbs

DIN PN 16 / 40 Outras flanges especiais

Perda de Carga

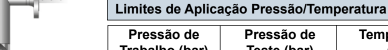
A perda de pressão equivale à perda de pressão em um tubo com comprimento de duas vezes a medida "A".

Projetos especiais (sob consulta)

- Bitolas maiores;
- Versão horizontal:
- Conexões para solda.

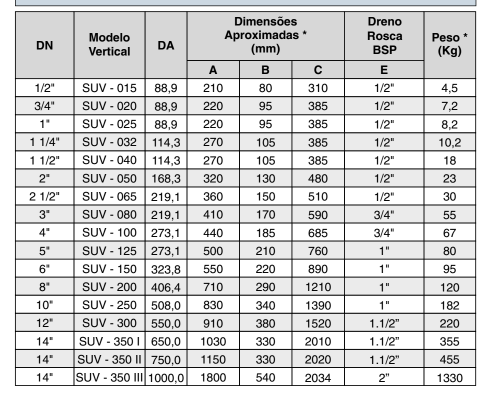
Eficiência

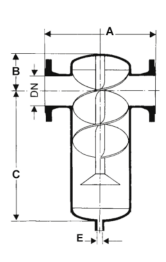
A forma construtiva e o correto dimensionamento, garantem o efeito de secagem em mais de 99%.



Pressão de Trabalho (bar)	Pressão de Teste (bar)	Temperatura (°C)	Conexão Flange ANSI
7	12	204	150 lbs
12,3	21	204	150 lbs
21,1	36	343	300 lbs
42,1	72	343	300 lbs

Dimensões e Pesos



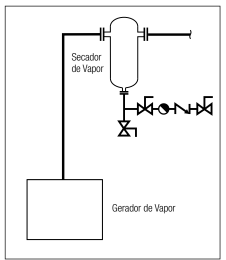


Limites de Aplicação Pressão/Temperatura

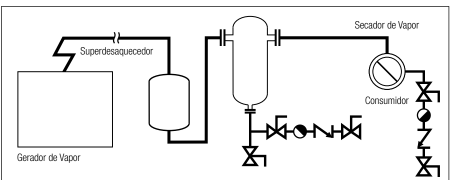
Pressão de Trabalho (bar)	Pressão de Teste (bar)	Temperatura (°C)	Conexão Flange ANSI	DIN
12,3	21	204	150 lbs	PN 16
21,1	36	300	300 lbs	PN 40

Exemplos de aplicação

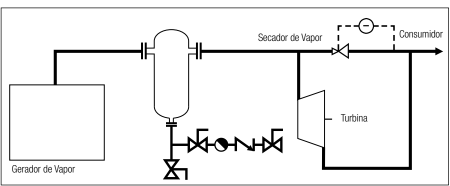
- Atrás de caldeiras a vapor e geradores de vapor rápidos
- Entre a caldeira e sobreaquecedor
- Em ações de fluido úmido antes de distribuição principal
- Na rede de aquecimento e linhas de vapor
- Antes de turbinas, motores a vapor e ferramentas de vapor
- Para a aplicação directa de vapor
- Para vapor de spray em condicionadores de ar.



Secador de Vapor por trás de um Gerador de Vapor



Secador de Vapor antes de um Trocador de Calor



Secador de Vapor antes de uma Turbina