

Descrição do Produto:

Características de design

Projeto de válvula de acordo com ASME B16.34 API598

Final da conexão:

Soquete de solda: ASME B16.11 solda de topo: ASME B16.25 Flange: ASME B16.5

Inspeção e teste padrão: API 598

Pressão de design: 4500LB

Lista de material de peças principais

Corpo: B381 F2

Esfera: B381 F2

Bonnet: B381 F2

Haste: B381 F2

Aplicação

As válvulas de dreno pneumáticas são instaladas em tubulações de vapor de unidade de energia térmica.

De acordo com seu site pode ser dividido em:

Principais válvulas de drenagem da linha de vapor

Válvulas de drenagem de linha de reaquecimento quente

Válvulas de drenagem de linha de reaquecimento a frio

Primeiro estágio, segundo estágio, terceiro estágio, quarto estágio, quinto estágio, quinto estágio e sexto estágio válvulas de drenagem de linha de extração de vapor

Função: Na partida da turbina, as válvulas de drenagem pneumáticas são abertas para escoar a mistura de vapor e água de cada tubo de vapor do estágio. Também na falha da turbina a vapor ou na rejeição da carga, as válvulas de drenagem serão abertas para descarregar o vapor e a água na tubulação para o recipiente, o que garante a segurança do sistema.