Descripción del producto:

Caracteristicas de diseño

Diseño de la válvula de acuerdo con ASME B16.34 API598

Final de la conexión:

Soldadura por encaje: ASME B16.11 Soldadura a tope: brida ASME B16.25: ASME B16.5

Estándar de inspección y prueba: API 598

Presión de diseño: 4500LB

Lista de materiales de partes principales

Cuerpo: B381 F2 Bola: B381 F2 Bonnet: B381 F2 Tallo: B381 F2

## Solicitud

Las válvulas de drenaje neumáticas están instaladas en las tuberías de vapor de la unidad de potencia térmica.

Según su sitio se puede dividir en:

Válvulas de drenaje de la línea principal

Válvulas de drenaje de línea de recalentamiento en caliente

Válvulas de drenaje de línea de recalentamiento en frío

Válvulas de drenaje de la línea de vapor de primera etapa, segunda etapa, tercera etapa, cuarta etapa, quinta etapa, quinta y sexta etapa

Función: En el arranque de la turbina, las válvulas de drenaje neumáticas se abren para expulsar la mezcla vapor-agua de cada etapa del tubo de vapor. También en la falla de la turbina de vapor o en el rechazo de la carga, se abrirán las válvulas de drenaje para extraer el vapor y el agua de la tubería hacia el contenedor, lo que garantiza la seguridad del sistema.