

Hoja de Especificaciones PSV - Válvula de Seguridad y Alivio

Fecha:

Cliente:

Nro de Presupuesto: 9

Revision:

ARBROS S.A.

Obra:

DATOS GENERALES 24/08/22

Nro de Item: N° Solicitud: 132
Tag: 12495
Linea / Equipo: Diagrama:

CRITERIO DE SELECCION

Codigo de Diseño: ASME VIII Cumple con API 526: Disco de Ruptura: No Incendio: Contingencia: N/I Estanqueidad API 527:

DISENO DE VALVULA

Tipo de Válvula: Tipo de Tobera: A-351-CF8 / AISI 304*

Tipo de Bonete: CERRADO Tipo de Capuchón: ROSCADO Tipo de Conexiones: Tornilo de Bloqueo: NO

MATERIALES

Cuerpo: Disco: 132
Bonete: A-216-WCB Tobera: N/I
Resorte: AC.CARBONO Fuelle:

CONDICIONES DE SERVICIO

Fluido: MasaLiquido Estado de Fluido:

Presion de Timbre: Contrapresion Variable: Contrapresion Fija:

Temperatura Alivio: Sobrepresion: Presion de Prueba en Frio:

Capacidad Requerida por Valvula: Flujo Masico Por Area:

Peso Molecular: Relacion de Calores Especificos: Factor de Compresibilidad, Z:

Densidad Especifica: Viscosidad a Temperatura de fluido:

DIMENSIONAMIENTO Y SELECCION

Area Calculada de Orificio:

Area de Orificio Efectiva Seleccionada:

Codigo de producto

Medida Fabricante ARBROS S.A.

Clase de Brida Entrada Clase de Brida Salida
Tipo de Cara Entrada Tipo de Cara Salida