

Hoja de consulta

Compañía _____ Persona de contacto _____ Consulta no. _____
 Fecha _____ E-mail _____ Teléfono _____

Tipo de junta de expansión _____
 Cantidad _____

Código de diseño

EJMA _____ ASME VIII _____ AD-B13 _____
 PED _____ ASME B.31.3 _____ Otro _____

Ciclos _____

Dimensiones

Diámetro Nominal DN _____ mm Longitud de construcción _____ mm

Diseño & Cond. Trabajo

Presión de Diseño PN _____ BarG Presión de operación _____ BarG
 Temperatura de Diseño _____ °C Temperatura _____ °C

Medio/fluido _____
 Velocidad flujo (m/s) _____

Movimientos

Axial (X) +/- _____ mm Lateral (Y) +/- _____ mm
 Angular +/- _____ ° Lateral (Z) +/- _____ mm

Conexiones

Conexión lado entrada (bridas/manguitos) _____ Conexión lado salida (bridas/manguitos) _____
 Material _____ Material _____

Accesorios

Camisa interna _____ Material _____
 Cubierta exterior protección _____ Material _____
 Tirantes _____ Material _____

Pruebas y documentación

Control visual y dimensional _____ 3-1 Trazabilidad total _____
 Prueba estanqueidad _____ 2.2 Certificado _____
 Prueba presión _____ Otro/3ª parte requerida _____
 Liq. penetrantes _____ WPS requerido _____
 Rayos X _____ Pintura (tipo/especificación) _____
 Prueba ultrasónicos _____

Información adicional

