

Válvulas de Seguridad

Prueba: Prueba de Presión de Ajuste y Diferencial de Cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.3 Válvulas de Relevo de Presión (Seguridad, Seguridad - Alivio y Alivio) Operadas por Resorte y Piloto, Fabricadas de Acero y Bronce
Signatarios autorizados
Erick Rubén Domínguez Ortiz.
Jorge Antonio Castillo Melquiades.
Juan Manuel Orozco Vásquez.
Oswaldo González Rodríguez.
Prueba: Prueba de Hermeticidad.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.4 Válvulas de Relevo de Presión (Seguridad, Seguridad - Alivio y Alivio) Operadas por Resorte y Piloto, Fabricadas de Acero y Bronce.
Signatarios autorizados
Erick Rubén Domínguez Ortiz.
Jorge Antonio Castillo Melquiades.
Juan Manuel Orozco Vásquez.
Oswaldo González Rodríguez.
Prueba: Prueba para VRP con Contrapresión Sobrepuesta o Balanceadas (Con Fuelle).
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.5 Válvulas de Relevo de Presión (Seguridad, Seguridad - Alivio y Alivio) Operadas por Resorte y Piloto, Fabricadas de Acero y Bronce.
Signatarios autorizados
Erick Rubén Domínguez Ortiz.
Jorge Antonio Castillo Melquiades.
Juan Manuel Orozco Vásquez.
Oswaldo González Rodríguez.
Prueba: Prueba de Presión Neumática (Zona Secundaria).
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.6 Válvulas de Relevo de Presión (Seguridad, Seguridad - Alivio y Alivio) Operadas por Resorte y Piloto, Fabricadas de Acero y Bronce.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Signatarios autorizados
Erick Rubén Domínguez Ortiz.
Jorge Antonio Castillo Melquiades.
Juan Manuel Orozco Vásquez.
Oswaldo González Rodríguez.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.