

BOMBA DE TENSIÓN DE VAPOR REID (Gasolina)

Construida en acero inoxidable AISI 304 bajo norma ASTM D323

Cámara de 80% (Vapor) y Cámara de 20%. (Líquido)

Terminación exterior: Pulido exterior industrial

Presión de prueba hidráulica: 35 BAR. Presión de prueba de fugas: 15 BAR.

Provisto de: manómetro de Ø 4" o Ø 6" con caja e internos de acero inoxidable 316

Rango: 0-2 Kg/cm2. Anillo o-ring para cierre entre cámaras

Venteo en cámara de vapor para evitar compresión en el ensamble.

Certificados provistos a pedido: Certificado de prueba hidráulica . Certificado de prueba de fugas. Certificado del manómetro.

