

## Válvula seguridad Modelo 31

La válvula cubrirá el código ASME sección I o VIII código para el vapor, servicios para aire y gas.

Certificado National Board "V" o "UV".

La válvula tendrá doble resorte descarga para un mejor ajuste al disparo y descarga.

La válvula consta de un diseño de bonete que garantiza correcto guiar y hacer a la válvula sumamente confiable en relación con la acción de disparo.

Estrechez de asiento y repetibilidad.

La válvula será guiada al tope y tendrá una apertura máxima de la boquilla para obtener un rendimiento óptimo del flujo.

La válvula tendrá un resorte de acero inoxidable para mejor resistencia a la corrosión y el rendimiento a la fuerza.

La válvula deberá satisfacer las normas API 527 para fugas como estándar que requieren de cierre de burbujas hasta el 90% de presión establecida.

Para Calderos y Calderines; Fluido: Vapor Saturado

Estaciones de Regulación de presión, Líneas de distribución,

Compresores de aire, Cocinadores, reservorios, Sistemas neumáticos, Equipos OEM