



Proveeduría y Servicios Industriales S.A.

## Válvula seguridad Modelo 31 bronce

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 de descarga para un mejor ajuste al disparo y la descarga.

La válvula consta de un diseño de bonete que garantiza una correcta guía y hace a la válvula sumamente confiable en relación a la acción de disparo.

Ajuste 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 estándar que requieren de cierre de burbujas hasta el 90% de presión establecida.

Procedencia Estados Unidos

Presiones de seteo hasta 300 psi

Estampado ASME Garantía de set de disparo

Materiales del cuerpo en hierro dúctil y acero inoxidable

Conexion roscado y con brida

Construcción y seteo con certificado ASME Sección I "V" para Vapor

Construcción y seteo con certificado ASME Sección VIII "UV" para Vapor, Aire, Gas