



Vyssa
Vulcanización y Servicios

VÁLVULA DE SEGURIDAD Y DE ALIVIO.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

$\frac{3}{4}$ Descarga lateral para servicios líquidos. $\frac{3}{4}$ Presión máxima de operación: 21.1 Kg/cm² (300 psi) $\frac{3}{4}$ Temperatura máxima de operación: 208°C (406°F) $\frac{3}{4}$ Medida nominal desde 1/2" X 1" hasta 2" X 3". $\frac{3}{4}$ Conexiones bridadas 150# ó 300# ANSI a la entrada por 150# ANSI a la salida. $\frac{3}{4}$ Válvulas con interiores en bronce. $\frac{3}{4}$



DESCRIPCIÓN:

La válvula de seguridad es un dispositivo automático para aliviar presión activado por la presión estática que ejerce el fluido contenido en un recipiente o tubería al cual esta comunicada la válvula. Se caracterizan por su rápida acción de abertura (disparo) hasta que alcanza su carrera total (desplazamiento total del disco), es utilizada básicamente para servicio en vapor, aire o gases.

Válvula de Seguridad o alivio. Su función es permitir que escape cualquier exceso de presión generado dentro de un recipiente, antes que dicha sobrepresión ponga en riesgo su personal, instalaciones y equipo. Construcción de alta calidad para trabajo pesado, su diseño facilita el mantenimiento y disminuye costos



Emiliano Zapata 210, Lázaro Cárdenas C. P. 96460 • 921 21 465 48 • ventas@vyssa.com

vyssa.com