

## Válvulas de seguridad de alta capacidad en Bronce para vapor, aire y gas ASME sección I y VIII

### Conbraco serie 19

La válvula de seguridad de bronce y alta capacidad es ideal para servicios todo tipo de calderas, sistemas de tuberías y recipientes a presión.

La característica rugosa de este diseño mejoró la alineación para el funcionamiento y la confiabilidad. Otras características incluyen el asiento opcional del metal, trim de acero inoxidable en todos los tamaños, y un nuevo, más descriptivo sistema de modelo de numeración. Los rangos de flujo son certificados NB de acuerdo con ASME sección I y VIII.

La sección I y VIII de ASME los tamaños el 1/2" a 2-1/2" las presiones de disparo desde 5 psig hasta 300 psig @ 406°F y 422°F para el modelo 19S



### Aplicaciones:

Protección de sobre presión en las calderas de vapor, esterilizadores, destiladores, cocinas y de las estaciones de reducción de presión. Equipos neumáticos, compresores de aire, recolectores y secadores. Vapor, acumuladores de aire y de gas, recipientes y sistemas de presión.

### Características:

- Resortes de acero inoxidable son estándar
- Opción del asiento de Teflón o del asiento metal sobre metal
- El asiento de Teflón PFA resiste productos químicos corrosivos de la caldera y vibración excesiva
- Presión de disparo a 250 psig vapor / 300 psig Aire y Gas @ 406°F máximo. Diseño de gran capacidad en los 6 tamaños de entradas disponibles.
- Dos anillos de control para el máximo funcionamiento y ajustabilidad.
- El drenaje del cuerpo permite instalar tubos del condensado lejos del equipo
- Costos reducidos de reparación: el asiento suave fácilmente reemplazable.

### Opciones disponibles:

- Asiento Metal - Metal
- Presiones de disparo en vapor a 300 PSI @ 422°F (modelo 19S, trim de acero inoxidable)
- Trim de acero inoxidable 316 disponible para todos los tamaños
- Palanca de elevación Contra-vibración

