



VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA

- Válvula para combustibles sólidos, con doble elemento sensible y pulsador de descarga manual de mayores dimensiones, necesitando un menor esfuerzo para su activación.
- Impide el aumento de la temperatura del agua en el generador por encima de la temperatura de ebullición a la presión atmosférica.
- Permite un giro de 360° sobre la conexión del capilar.
- Cabezal desmontable junto con el capilar, lo que facilita una rápida instalación.
- Cuerpo en latón CW617N
- Tubo capilar en cobre de 1.300 mm de longitud, con vaina
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 110 °C
- Temperatura de apertura: 97°C ±2°C
- Caudal máximo: 6,5 m³/h
- Conexión: ¾" HxH
- Sonda: ½" M