



TECTUL

VÁLVULA SEGURIDAD PARA CALDERA

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



*Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version específica en la válvula mariposa.

CARACTERÍSTICAS



Válvula fabricada en bronce fundido. Para protección de sobrepresión en calderas de agua caliente, gas natural, aire y vapor.

MATERIALES



Bronce fundido

APLICACIONES



Evitar sobrepresiones que puedan provocar daños mecánicos o pérdida de producto.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	VALOR
Tipo de Válvula	Válvula de Alivio de Seguridad
Cuerpo	Bronce Fundido
Asiento	Metal-Metal
Extremos	NPT
Operación	Manual/Automático: Cuando se supera la presión de tarado la válvula abre repentina y totalmente.
Clase PSIG	30 PSI a 175 PSI
Test	Para Protección de Presión en Calderas de Agua Caliente, Gas natural, Aire, Vapor
Limites de temperatura	-45 °C a 185 °C
Procedencia	TAIWAN/ASIA

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

BOILER SAFETY VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the butterfly valve.

CHARACTERISTICS



Valve made of cast bronze. For overpressure protection in hot water, natural gas, air and steam boilers.

MATERIALS



Cast bronze

APPLICATIONS



Avoid overpressures that may cause mechanical damage or loss of product.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Safety Relief Valve
Body	CAST BRONZE
Seat	Metal-Metal
Extremes	NPT
Operation	Manual/Automatic: When the set pressure is exceeded the valve opens suddenly and completely.
PSIG class	30 PSI to 175 PSI
Test	For Pressure Protection for Hot Water, Natural Gas, Air, Steam Boilers
Temperature limits	-45 °C to 185 °C
Origin	TAIWAN/ASIA

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.