



TECTUL

VÁLVULA REGULADORA PARA VAPOR

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



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

CARACTERÍSTICAS



Esta válvula mantendrá la presión requerida sin importar las presiones variables de flujo ascendente.

MATERIALES



Hierro fundido y discos en acero inoxidable

APLICACIONES



Ideal para reducir y estabilizar la presión de vapor, Se utiliza para asegurar una presión constante.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula reguladora para vapor
Cuerpo	Hierro fundido y discos en acero inoxidable
Extremos	Conexiones roscadas hembra NPT
Uso	Vapor, aire y la mayoría de gases.
Clase PSIG	250 PSI
Temperatura de trabajo	(-20°C A 232°C)
Recubrimiento	Pintura para altas temperaturas color aluminio

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



TECTUL

REGULATING VALVE FOR STEAM

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



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



CHARACTERISTICS

This valve will hold the pressure required regardless of the pressures upflow variables.



MATERIALS

Cast iron and stainless steel discs



APPLICATIONS

Ideal for reducing and stabilizing vapor pressure, It is used to ensure a constant pressure.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Regulating valve for steam
Body	Cast iron and stainless steel discs
Extremes	Female NPT threaded connections
Use	Steam, air and most gases.
PSIG class	250PSI
Work temperature	(-20°C to 232°C)
Covering	Aluminum color high temperature paint

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