



TECTUL

VÁLVULA DE COMPUERTA AC CLASE 800

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



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

CARACTERÍSTICAS



Disco compacto, con tornillo exterior y yugo. Asiento integral trasero
De cierre lento y tipo pesado.

MATERIALES



Acero al carbono
ASTM A105

APLICACIONES



Utilizado para controlar el flujo hidráulico,
vapor y gas

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Compuerta/Cortina
Cuerpo	Acero al carbono ASTM A105
Asiento	Metal - Metal
Extremos	Rosca NPT
Operación	Volante
Clase PSIG	800 PSI
Test	Uso de servicio : Hidráulico, Vapor, Oil/Gas, Tratamiento, API 602 / ASME B16.34
Limites de temperatura	0 °C a 200 °C

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



TECTUL

GATE VALVE AC CLASS 800

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



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

CHARACTERISTICS



Compact disc, with outer screw and yoke. Integral rear seat
Slow closing and heavy type.

MATERIALS



Carbon Steel
ASTM A105

APPLICATIONS



Used to control hydraulic flow,
steam and gas

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Gate / Curtain
Bodysuit	Carbon Steel ASTM A105
Seat	Metal - Metal
Extremes	NPT thread
Operation	Steering wheel
PSIG class	800 PSI
Test	Service Use: Hydraulic, Steam, Oil / Gas, Treatment, API 602 / ASME B16.34
Temperature limits	0 °C to 200 °C

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

Last Revision: May 2022