



TECTUL

VÁLVULA GLOBO AC CLASE 800

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Tipo globo /piston
Cuerpo	Material de válvula / bonete : ASTM A105
Asiento	13Cr
Extremos	Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21
Operación	Volante /Diseños de compacto y robusto para servicio de alta presión-temperatura
Clase PSIG	800WOG
Test	Uso de servicio : Hidráulico, Vapor, Oil/Gas, Tratamiento, API 602 / ASME B16.34
Limites de temperatura	(A105) -20°F a 800 °F

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

CARACTERÍSTICAS



Permiten aislar la instrumentación, facilitando un reemplazo rápido de la misma sin tener que detener el proceso.

MATERIALES



Construcción cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N.

APLICACIONES



Para aplicaciones de aceite y Gas de alta exigencia como refinerías y plantas de procesamiento.



TECTUL

GLOBE VALVE AC CLASS 800

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Goblo / piston type
Bodysuit	Valve / Bonnet Material: ASTM A105
Seat	13Cr
Extremes	NPT ANSI B 2.1 threaded ends. BSP BS21
Operation	Handwheel / Compact and robust designs for high pressure-temperature service
PSIG class	800WOG
Test	Service Use: Hydraulic, Steam, Oil / Gas, Treatment, API 602 / ASME B16.34
Temperature limits	(A105) -20 °F to 800 °F

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

CHARACTERISTICS

They allow to isolate the instrumentation, facilitating quick replacement of the without having to stop the process.

MATERIALS

ASTM A105N forged steel body and bonnet construction.

APPLICATIONS

For High Gas and Oil Applications requirement such as refineries and prosecution