



CONTROL DE FLUIDOS

G210 - VÁLVULA GLOBO

VÁLVULAS DE REGULACIÓN

CARACTERÍSTICAS

Válvula globo (Globe valve) de flujo mejorado de acuerdo British Standard 1873, yugo y rosca exterior. Obturador parabólico guiado en todo su recorrido, asientos renovables, reempaquetable bajo presión.

Sistema:

- Bonete abulonado (Bolted Bonnet)
- Pressure seal

Accionamientos:

- A volante
- Mando a engranajes
- Accionamientos especiales que permiten cerrar la válvula sin la utilización de palancas o grifas
- Actuadores eléctricos, neumáticos e hidráulicos.



VENTAJAS

- Diseño flujo mejorado, mantiene constante el área de pasaje de la cañería, menor pérdida de carga.
- Obturador guiado en todo su recorrido, cierre por debajo del mismo, evita la desalineación.
- Vástago con rugosidad máxima de 32 RMS, reduce las emisiones y prolonga la vida útil de la empaquetadura.
- Obturador parabólico, permite regular con precisión.
- Asiento con ranuras, el cual no interfiere en el pasaje de la válvula, reduce la turbulencia y la pérdida de carga.
- Accionamientos especiales que permiten cerrar la válvula sin la utilización de palancas o grifas.

APLICACIONES

Para regulación de vapor, aire, gas, petróleo, aceite y fluidos en general.

Utilizada en Plantas de:

- Tratamiento de petróleo
- Refinerías y petroquímicas
- Tratamiento de gas (deshidratación, endulzamiento)
- Centrales termoeléctricas
- Biocombustibles
- Pasta celulosa y papel
- Azúcar
- Aceites

- Calderas

TABLA DE ESPECIFICACIONES

[Para conocer especificaciones de la válvula haga click aquí](#)

BENEFICIOS

- Anillos renovables roscados sin uso de sellantes ni litargirio de acuerdo a API std 600
- Apta para instalación horizontal o vertical flujo ascendente
- Asientos renovables roscados
- Bajo Torque de operación
- Cierre hermético metal-metal según API 600 y API 598
- Excelente regulación de fluidos
- Ingeniería y diseño propio
- Trazabilidad de todos los sistemas provistos
- Vástago forjado
-

CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2000 para el diseño
- fabricación y servicio post venta
- ISO 9001:2000 e ISO 14001 para fundición
-