Descripción del producto:

Estándar de diseño API 602 / ISO15761 / ASME B16.34

FF end, OS & Y, Rising Stem

Cuerpo de válvula de compuerta forjado B381 F2, diseño según API602 y ASME B16.34. Tanto el diseño de puerto completo como estándar están disponibles.

El asiento integral, material de cuña es B381 F2.

La cuña sólida totalmente guiada reduce el desgaste de las superficies de asiento.

El bonete de la válvula está forjado de titanio, las dimensiones según el estándar API 602.

El contraste positivo, el material de embalaje de alta calidad y el diseño mejorado de la caja de empaquetadura aseguran un sellado más firme del vástago.

El diseño del vástago de la cabeza en T proporciona una conexión positiva entre el disco y el vástago y garantiza una operación efectiva del asiento

La disposición de tornillos y pernos facilita el mantenimiento del empaque

El diseño de la junta del cuerpo-bonete empotrado captura la junta en espiral de acero inoxidable que asegura la integridad del sellado del cuerpo / bonete

El diseño de asiento enrollado asegura un ensamble de asiento efectivo y apretado