



ICT1G

Válvula con esfera segmentada y asiento integral metálico con aporte de tungsteno

DISEÑO

Diseño bipartido y tripartido: Construcción robusta que minimiza puntos de fuga y mejora la resistencia mecánica. Cumple con API 6D, ASME B16.34, ASME B16.5 y ASME B16.10, asegurando compatibilidad con estándares internacionales.

PASAJE:

Las valvulas pueden ser construídas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

DN::3", 4", 6", 8", 10".

CLASE DE PRESIÓN

ANSI: 600/ 900.

CONEXIONES

Extremos RF/RJ: Disponibles en extremos Raised Face (RF) y Ring Joint (RJ) para adaptabilidad en diversas aplicaciones.



ICT1G: Top Entry

OPERACIÓN

- Manual a palanca.
- Manual con Caja reductora.
- Automatizada con actuador: Neumático /Hidráulico /Eléctrico

BENEFICIOS

- **Solución para Servicios Abrasivos con Alta Concentración de Arena:** Esta válvula es la solución ideal para entornos severos donde la alta concentración de arena puede comprometer la vida útil y el funcionamiento de los componentes convencionales.
- **Top Entry:** Permite acceso superior para mantenimiento y reparación sin necesidad de desmontaje completo.
- **Side Entry:** Permite acceso lateral para mantenimiento y reparación sin necesidad de desmontaje completo.
- **Fácil Mantenimiento:** Diseño optimizado para intervenciones rápidas y eficientes, reduciendo tiempos de inactividad.
- **Asiento Metálico con Aporte de Carburo de Tungsteno:** Alta resistencia al desgaste y corrosión, ideal para fluidos con alta carga de partículas sólidas.
- **Dispositivo:** para bloqueo de operación en posición abierta y cerrada.
- **Dispositivo antiestatico:** que garantiza la continuidad eléctrica.



ICS3G: Side Entry

Biblioteca de recursos



INDAVE.net

www.indave.com.ar Seguíenos en

