Válvula Thompson II XL

Nada se compara con el rendimiento, la confiabilidad, la facilidad de servicio y la vida útil de esta válvula

Los últimos avances en tecnología de válvulas de control y dosificación de abrasivos se incorporan en esta válvula. Cierra el flujo de abrasivo a la boquilla y sella el tanque en el mismo instante. Está válvula fue diseñada para abordar los desafíos únicos de los entornos de granallado más exigentes, incluidos los que operan continuamente con óxido de aluminio.

Nada se compara con el rendimiento, la confiabilidad, la facilidad de servicio y la vida útil de esta válvula. Si minimizar el tiempo de inactividad y mantener su operación en funcionamiento son fundamentales para el procedo, lo ideal es el uso de esta válvula.

Características

- El indicador de posición virtual mejorado (VPI) brinda a los operadores una relación de tamaño 1:1 con el orificio de la válvula.
- Los puertos de señal del sistema de control se reubicaron para facilitar el acceso cuando la válvula está en su lugar.
- Piezas fundidas de alta resistencia con material adicional en áreas de alto desgaste.
- El pistón rediseñado está empotrado para mayor estabilidad del resorte, manteniendo la actuación de la válvula rápida y suave.
- El nuevo diseño del tapón de limpieza tiene roscas rectas y sello frontal para un sello hermético, no se necesita teflón.
- Dos sellos mejorados, en lugar de tres, para reducir la fricción. Diseño de funda avanzado con limpiador interno para evitar la migración de polvo y los atascos mecánicos; geometría única que permite una fácil extracción.







Ontcina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997





