



FSM4000 Caudalímetros Electromagnéticos

Para aplicaciones críticas en una amplia gama de industrias

El FSM4000 es un auténtico todoterreno. Es la elección perfecta para la medición de flujo en aplicaciones tanto básicas como altamente exigentes en una amplia gama de industrias, ya sea que sus mediciones involucren líquidos cargados de sólidos, fluidos de baja conductividad, flujos pulsantes u otros materiales no homogéneos.

El procesamiento de señal digital del FSM4000 combinado con la tecnología de filtrado más moderna da como resultado una señal de flujo más estable.

El FSM4000 ofrece una seguridad operativa óptima en todas las aplicaciones exigentes:

- Lodos con alto nivel de sólidos
- Alto nivel de pulpa
- Lodos concentrados

Durabilidad para una vida útil máxima:

- Los materiales del revestimiento de larga duración son resistentes a la abrasión y corrosión.
- Sin desgaste adicional causado por piezas que sobresalen en el tubo del medidor dando vida útil más larga del FSM4000.



Sus aplicaciones en minería se dominan fácilmente. La medición del flujo en la industria minera podría ser un desafío.

Los lodos, los trozos de rocas y la grava producen señales de flujo ruidosas y son muy abrasivos. Los líquidos corrosivos requieren compatibilidad química de las partes húmedas dentro del sensor del caudalímetro.



FSM4000 La solución definitiva para las aplicaciones más exigentes

SANTA CRUZ:

Tel: (591) (3) 3369764 – 3345670

Email: santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:

Tel/Fax: (591) (2) 2900833 - Telf/Fax: (591) (2) 2900834

Email: lapaz@tritecbolivia.com

COCHABAMBA:

Tel: (591) (4) 4256993 – 4500905

E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com

71494221

tritecbolivia

tritec SRL

www.tritecbolivia.com