

Instalaciones de cable SEBA



categoría: Medición de caudal - Sistemas completos

- ▮ Directrices LAWA compatibles, sistemas estacionarios de instalaciones de cable robustos para el equipos de medición con pesos de hasta 100 kg
- ▮ Potente torno doble modelo SDW-ES con regulación continua de 1,5 kW, motor eléctrico de 230 V AC con régimen de revolución regulable de manera continua entre 0 y aprox. 50 cm/s. y embrague eléctrico (SDW-ESM)
- ▮ cómoda unidad externa de control en diferentes versiones (por ejemplo, con el conteo integrado)
- ▮ opcionalmente con sensores (SKA-S), con sistema hidráulico (SKA-H) o de contrapesos (SKA-G) para la tensión, disponibles para la tensión del cable portador y para la del cable tractor

APLICACIÓN:

- ▮ medición de caudal estacionario en ríos pequeños y grandes con caudales de hasta 5 m/s con un equipo de molinetes suspendido de cable de hasta 100 kg o con barcos móviles ADCP (por ejemplo. **Rio Pro, RiverPro, RiverRay**)

BENEFICIOS:

Fiable, robusta, probada:

Las instalaciones de cable SEBA para todo tipo de plantas llevan siendo operadas con éxito durante décadas. Los usuarios de todo el mundo aprecian particularmente su fiabilidad y facilidad de operación. Tanto los tornos dobles como todos los componentes del sistema cumplen con las directrices actuales de LAWA.

Todo de un mismo proveedor:

Planificamos y configuramos su instalación de cable junto a usted en función de la anchura del agua y su presupuesto y le entregamos toda la información necesaria (cálculo de la fuerza del cable, suministro de energía, los planes de perforación, planos de planta, etc.) para la oficina de ingeniería, el ingeniero de obras y el contratista. Una vez acabados la estación de medida y el pulso, se lleva a cabo la instalación de los cables y de componentes del sistema, así como una prueba final a cargo de nuestros expertos de SEBA. El SKA está listo una vez que todo el sistema ha sido comprobado y aprobado por un experto (por ejemplo, TÜV, DEKRA).

Servicio post-venta:

Como expertos, verificamos regularmente sus instalaciones de cable según sistema de provisión del anexo G. Si surgen deficiencias o desgaste, se las mostramos y subsanamos in situ inmediatamente si lo desea.

Aviso: Para planificar una instalación de cable SEBA, por favor utilice nuestra [Lista de comprobación para información de planificación para instalaciones de cable](#).

