

Tomamuestras totalmente automático Liquiport 2010 CSP44

Tomamuestras totalmente automático en agua, aguas residuales y aplicaciones industriales.



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/CSP44

Ventajas:

- Se puede utilizar de forma flexible en cualquier punto de muestreo, ya sea con el funcionamiento autónomo de la batería o mediante el funcionamiento de la red.
- 100% adaptable a cualquier tarea de monitoreo desde muestreo controlado por tiempo o flujo hasta muestreo controlado por evento
- Parte inferior separada y con cierre de la muestra para un transporte de muestra fácil y seguro
- Limpieza y mantenimiento rápidos gracias a la extracción fácil y sin herramientas de las partes mojadas
- Al conectar hasta dos sensores, el muestreador se puede usar como una estación de medición completa (por ejemplo, para monitoreo de eventos)
- Ofrece todos los beneficios de la plataforma Liquiline, como el funcionamiento uniforme de todos los dispositivos, el plug & play real con los sensores Memosens y la menor necesidad de stock de piezas de repuesto gracias a los componentes estandarizados.

Resumen de especificaciones

- **Funciones** Muestreador portátil
- **Altura de succión** 8 m (26.25 pies) Altura de succión
- **Gabinete** Plástico LDDPE

Ámbito de aplicación: Liquiport CSP44 le permite tomar muestras en cualquier lugar. Su diseño compuesto por dos partes garantiza un transporte sencillo y seguro, y la posibilidad de alimentación por batería lo hace independiente de la red eléctrica. Liquiport ofrece una programación de toma de muestra guiada por menú y un mantenimiento

sin herramientas que le ahorra tiempo en sus tareas cotidianas. Actualizar a una estación de analítica completa le permite obtener una visión completa de los eventos de su punto de muestreo.

Características y especificaciones

Muestreador de agua

Measuring principle

Muestra

Funciones

Muestreador portátil

Sistema de dosificación

Bomba peristáltica

Altura de succión

8 m (26.25 pies) Altura de succión

Gabinete

Plástico LDDPE

Distribución

posible

Enfriamiento

Pasiva: hielo estrellado
cartucho de congelador

Entrada

Analógica: 2, aisladas galvánicamente
Binaria: 2, aislamiento galvánico

Salida

binaria: 2, aislamiento galvánico

Registrador de datos

Bitácora para todos los datos
estadísticas de muestreo

Muestreador de agua

Suministro de energía

90 - 260 V AC (carga/operación)
batería de 24 V DC

Dimensión

480 x 675 mm (pr. x al.)
18.90" x 26.57"

Peso

19 kg (41.88 libras) (con batería)

Accesorios

Cargador de batería
Arnés de suspensión
Línea de aspiración

Opción

Conexión M12 a los sensores digitales con protocolo
Memosens

Más información www.ar.endress.com/CSP44