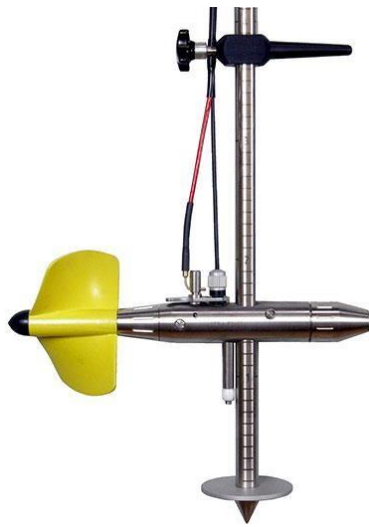


Correntómetro universal tipo F1

125mm, 250mm, 500mm, 1000mm



categoría: Medición de caudal - Sensores , Sistemas completos

- ▮ correntómetro hidrológico robusto para la medición de caudal en la barra de 20 mm de diámetro o en el peso de la carga (molinete suspendido de cable)

Parámetro:

Principio de medición:

Rango de medición:

Diámetro de la hélice:

Correntómetro universal tipo F1

125mm, 250mm, 500mm, 1000mm

- ‡ Método de medición de puntos (recopilación de velocidades de punto en las verticales)
- ‡ adecuado para mediciones en ríos con caudales bajos o altos
- ‡ disponibles hélices del molinete diferentes para aplicaciones distintas
- ‡ Conectividad al [contador SEBA Z6](#) o a un ordenador portátil o tablet PC [HDA-Pro](#) en combinación con [Software Q 3.1](#) y el módulo de "molinete"

molinete

Parámetro:

Velocidad de caudal [m/s]

Principio de medición:

mecánico (contacto Reed)

Rango de medición:

0,025 - 5m/s (en función de la hélice del molinete)

Diámetro de la hélice:

fibra de vidrio reforzada de poliamida

Cuerpo del molinete

Material:

acero inoxidable resistente a la corrosión

Dimensiones:

310mm

Sujeción:

Tornillo de bloqueo (adaptable a barras de molinete de 20mm)

Pieza intermedia para el peso de carga

Barras de molinete

Material:

Acero inoxidable

Dimensiones:

Ø 20mm, 1m

Escala:

dm (estándar), cm, ninguno (opcional)

Peso de carga:

5kg/10kg/25kg/50kg/100k

Correntómetro universal tipo F1

125mm, 250mm, 500mm, 1000mm