

Mini molinete M1

Paso de la hélice:

50mm, 100mm, 250mm, 500mm

Material:

aluminio anodizado



categoría: Medición de caudal - Sistemas completos

- ‡ Molinete hidrológico para la medición de caudal en barras de molinete de \varnothing 9 mm o \varnothing 20 mm
- ‡ Método de medición de puntos (recopilación de velocidades de punto en las verticales)
- ‡ disponibles seis hélices de molinete de aluminio para diferentes aplicaciones

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:

30mm, 50mm

Mini molinete M1

Paso de la hélice:

50mm, 100mm, 250mm, 500mm

↓ 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"

Material:

aluminio anodizado

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)

Mini molinete M1

Paso de la hembra:

Material:

Cuerpo del molinete

Material:

acero inoxidable resistente a la corrosión

Dimensiones:

146 mm

Sujeción:

Tornillo de bloqueo, adaptable a 9 mm (estándar), o Barra de molinete de 20 mm (opcional)

Barras de molinete

Material:

Acero inoxidable

Dimensiones:

Ø 9mm, 1,5 m (3 partes)

Escala:

cm

Material:

Acero inoxidable

Dimensiones:

Ø 20mm, 1m

Escala:

dm (estándar), cm, ninguno (opcional)