### Datos técnicos OTT SVR 100





Radar de velocidad superficial para medir la velocidad del aqua en canales abiertos.

- Tipo de utilización Instalación fija
- Tecnología de medición Ultrasónico
- Parámetros de medición Flujo, nivel de agua (opcional)
- **Puntos destacados**

Filtro de barco integrado, interfaz Modbus para sistemas de control de proceso, cálculo de cantidades de extracción y vertido por intervalo de tiempo (máx. 1 día). Alcance hasta 80 m, según la frecuencia.

- Margen de medición 0.08 ... 15 m/s
- Precisión ±2 % del vaor medido

OTT SVR 100 es un sensor radar de velocidad del agua superficial compacto, sencillo y sin contacto directo. Diseñado para medir el flujo en canales abiertos y ríos cuando se necesitan datos fiables de forma permanente. El sensor se instala por encima de la superficie del agua, y dispone de un soporte regulable que permite instalarlo en horizontal o en vertical. Las velocidades medidas y la información del estado del sensor facilitada por los sensores de inclinación y de vibración están disponibles vía SDI-12 a través de RS-485 y









## Datos técnicos OTT SVR 100



#### Modbus.

Dispositivo de medición para Medir la velocidad sin contacto directo

Rangos métricos de medición de datos-precisión-resolución

Rango de medición*	0.08 15 m/s * Dependiendo de las condiciones de flujo
Resolución	0,1 mm/s
Precisión	0,08 4 m/s: ±2 % del valor medido
	4 15 m/s: ±2,5 % del valor medido
Angulo de haz	24° de elevación
Distancia de detección	150 m
distancia hacia el agua	0.5 25 m

Datos eléctricos	
Frecuencia de radar	24 GHz (banda K)

Interfaces	
Interfaces de serie	SDI-12, RS-232, RS-485
Protocolos	SDI-12, MODBUS
Alimentación	9 27 VDC

Consumo de corriente	
Activo	tip. <112 mA bei 12 VDC
Max	< 250 mA

#### Datos mecánicos

Dimensiones	
(LxBxH)	134,5 x 114,5 x 80 mm (sin soporte de montaje)

Material	
Carcasa	ASA y aluminio
placa frontal	TFM PTFE
Soporte de montaje	1.4301 (V2A)
Rango de rotación del soporte	Eje lateral: ±90 °
giratorio	Eje longitudinal: ±15 °
Longitud del cable	10 m

Peso	
Peso sin soporte	820 g
Peso con soporte	1530 g

#### Entornos













# Datos técnicos OTT SVR 100



Temperatura de funcionamiento	-40° +85°C
Carcasa	IP68









