

# Pessl Instruments Water Counter

Este medidor de agua es un medidor de dial seco de chorro múltiple para riego y agua potable. Provee un alto estándar técnico y obra de alta calidad. Se logran Resultados de medición precisos incluso con poca calidad de agua o en situaciones de instalación difíciles. El medidor de agua está equipado con el registro zenner-D, con rodillos de 7 u 8 dígitos para diferentes valores de pulso y una tabla de actualización con pulsar mecánico. La resolución puede ser 0.1, 1, 10, 100, 1000 litros por pulso.

- Ventana de inspección de plástico de alta calidad resistente a los rayos UV.
- Registro de dial seco con acoplamiento magnético blindado
- Presión de funcionamiento PN 16
- Disponible con protección contra inundaciones (registro de cobre / vidrio herméticamente sellado IP68)
- Aprobado de acuerdo con MID

**Aplicaciones:** Gestión de riego, consultoría de riego, riego inteligente, trazabilidad de riego y registros, alarmas y supervisión. Se usa ampliamente en cultivos de campo abierto, hidroponía e invernadero.

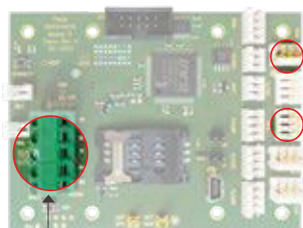


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

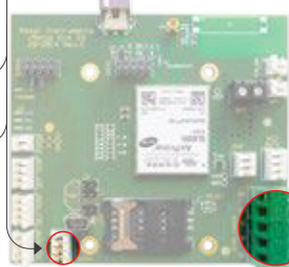
<b>Principio de medición</b>	Medidores Multi-Jet
<b>Longitud sin conectores</b>	165, 170, 190 mm
<b>Material de la caja</b>	Latón
<b>Registro</b>	Marcado seco
<b>Protección de marcado seco</b>	clase IP 68
<b>Flujo nominal</b>	Q3=2.5 a 10
<b>Temperatura</b>	Agua fría hasta 50 °C
<b>Unidades especificadas en pantalla</b>	Metros cúbicos (m³)
<b>Clase metrológica R 160 horizontal (máx.)</b>	R 160
<b>Clase metrológica R 40 vertical (máx.)</b>	R 40
<b>Presión de funcionamiento (máx.)</b>	MAP 16
<b>Tecnologías AMR</b>	Pulsar de lámina

## CONEXIÓN A PLACAS MADRE

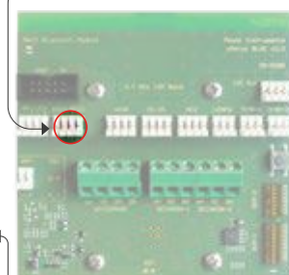
iMETOS® 3.3



iMETOS® ECO D3



iMETOS® Blue/NB IoT/LoRa



SW1000 interfaz externa



SW1010 interfaz interna



Para conectar este sensor a la placa madre, necesitarás la interfaz **SW1000** o **SW1010**.