

MARCA DE AGUA



SKU: N / A | Categorías: [Tensiómetros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Marca de Agua Información del producto:

El principio de medición de los sensores Watermark es similar al del sistema de bloques de yeso. Mientras que el sensor especial no se disuelve en el suelo y tiene una distribución más consistente de poros, por lo que es posible realizar mediciones más precisas. Los sensores están permanentemente enterrados en el suelo y tienen una vida promedio de 3 a 5 años. No requieren ningún mantenimiento durante este tiempo y son resistentes a las heladas. Se puede usar un sensor de temperatura del suelo para la compensación de temperatura. Este método de medición de la tensión de humedad del suelo puede usarse como un sustituto de los tensiómetros si se espera que el tensiómetro se seque con frecuencia en el sitio de instalación. Los sensores pueden conectarse a un registrador de datos o al dispositivo portátil específico para grabar y leer los datos.

Ventajas:

- Sin mantenimiento.
- Resistente a las heladas.
- Buena idoneidad para mediciones a largo plazo.
- Precio eficiente.

Especificaciones Técnicas:

Rango de medicion:	0 ... 200 kpa
Temperatura de funcionamiento:	1 ... +80°C
Cuerpo de cerámica:	Ø 25 mm, Length 70 mm
Longitud del sensor:	80 mm

Detalles de pedido:

- Art.-Nr .: 112100 Con compensación de temperatura.
Art.-Nr .: 114501 Sin compensación de temperatura; sin varilla.
Art.-Nr .: 114502 Sin compensación de temperatura; longitud de varilla 75 cm.
Art.-Nr .: 114503 Sin compensación de temperatura; longitud de caña 120 cm.

Descargas:

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO