

SENSOR DR 26



SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de incremento de vástago](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción

El sensor de incremento de vástago DR 26 se deriva de nuestro exitoso sensor de registro DRL 26. Se puede configurar como un potenciómetro o como un sensor con salida de voltaje. Mide la circunferencia del tronco del árbol con una banda de acero inoxidable en el rango de 8 cm de diámetro del tallo. El rango de incremento de circunferencia es de 64 mm. Este sensor es adecuado para sistemas de medición más grandes con unidad central de medición. También está diseñado como un sensor adicional para sistemas de flujo de savia con sensores EMS81 para árboles grandes

Principales características:

- *Sensor de posición rotativo
- *Lectura sin pasos
- *Sin límite superior en el diámetro del tallo
- *Fijación no invasiva*Fabricado por EMS

Breves especificaciones:

- *Diámetro mínimo del tallo 8 cm.
- *Rango de incremento de 65 mm.
- *Resistencia de apriete de 15 a 20 N
- *Linealidad 2% sobre rango completo
- * Modo de funcionamiento (seleccionado por interruptor interno):
 - potenciómetro (5 kohm)
 - d.c. salida
- (0 a 2500 mV; Ub 4.6 a 16 voltios, Ib = 1 mA)
- *Cinta de fijación: inoxidable 12 x 0.2 mm.

Descargar

[Hoja de datos](#)

[Manual de usuario](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO