

SISTEMAS DE SONDAS DE SUCCIÓN CONTROLADAS POR TENSIÓN



SKU: N / A | Categorías: [Sondas de Succión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistemas de Sondas de Succión Controladas por Tensión

 Información del producto:

El control de las sondas de succión de acuerdo con la tensión en el suelo circundante hace posible eliminar la solución del suelo en un rango de presión de presión muy variable. La presión negativa respectiva resulta de la tensión prevaleciente actualmente adicional a un factor de amplificación libremente seleccionable y / o un desplazamiento libremente seleccionable.

Se pueden controlar hasta 4 etapas de configuración por separado en una microcomputadora. Cada etapa contiene su propio circuito de vacío con su propia bomba. El registrador integrado realiza tanto el control de presión como el almacenamiento de datos. El dispositivo estándar con un tensiómetro por etapa como generador de puntos de ajuste se puede ampliar hasta 15 puntos de ajuste con módulos de registro adicionales. Para una operación independiente de la red, la fuente de alimentación puede realizarse a través de un panel solar o una batería intercambiable.

Ventajas:

- Presión de muestreo ajustada a la tensión actual del agua del suelo.

Especificaciones Técnicas:

Poder de succión:	0.4 l/min por nivel
Vacío:	0.6 bar
Suministro de voltaje:	Batería de almacenamiento reemplazable de 12 V CC, energía solar o baterías de almacenamiento alimentadas por la red eléctrica
Grado de Protección:	IP65

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 126200 en base de microordenador; una fase, SSA-201.

Art.-Nr.: 126300 en base de microordenador; dos fases, SSA-202.

Art.-Nr.: 126400 en base de microordenador; tres fases, SSA-203.

Art.-Nr.: 126500 en base de microordenador; cuatro fases, SSA-204.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO