

SISTEMAS DE SONDA DE SUCCIÓN CONTROLADOS POR TIEMPO SSA-101 / SSA-102



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistemas de Sonda de Succión Controlados por Tiempo SSA-101 / SSA-102 Información del producto:

Estas unidades de bomba con temporizador integrado controlan las condiciones de presión en las sondas de succión automáticamente de acuerdo con los ciclos de tiempo preestablecidos. En adaptación a la aplicación prevista, el sistema de sonda de succión se puede suministrar con un temporizador semanal para la programación gratuita de ciclos de 7 días, o con un temporizador anual para ciclos de control anuales.

Gracias a la carcasa hermética al polvo y al chorro de agua, así como a la fuente de alimentación a través de un acumulador independiente de la posición, estas unidades de bomba también son ideales para uso en exteriores. Es posible el montaje en pared y en poste.

La bomba de diafragma con diafragma de neopreno y la cabeza de la bomba hecha de hostalen es duradera y no requiere mantenimiento.

Ventajas

- Muestreo automático controlado por tiempo.
- Hasta cinco circuitos de control separados.

Especificaciones Técnicas:

Poder de succión:	0.4 l/min
Vacío:	0.6 bar
Suministro de voltaje:	12 V DC / 10 Ah Batería de repuesto
Duración de la operación:	Al menos 14 d
Grado de protección:	IP65
Temporizador de reserva de energía:	9 h
Precisión del temporizador:	1 s/d

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 126004 SSA-101 con temporizador semanal.

Art.-Nr.: 126002 SSA-121 con temporizador semanal.

Art.-Nr.: 126100 SSA-102 con temporizador anual.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO

COTECNO