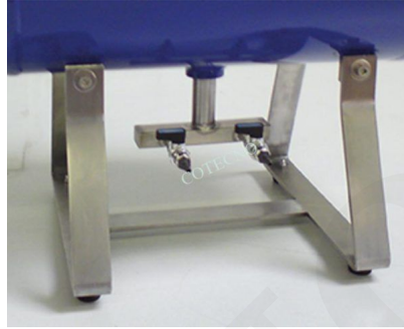


SISTEMAS DE SONDA DE SUCCIÓN CONTROLADOS POR TIEMPO SSA-121



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistemas de Sonda de Succión Controlados por Tiempo SSA-121

Información del producto:

Este sistema de sonda de succión es adecuado para transportar aire y gases, así como para bombear líquidos al vacío y está especialmente diseñado para condiciones de presión constante a largo plazo. A diferencia de otros sistemas de sonda de succión o bombas, el SSA-121 tiene un tanque de presión con un volumen de 10l o 20l dependiendo del modelo. Esto garantiza condiciones de presión estables a largo plazo en el sistema independientemente de las condiciones ambientales y reduce las sobretensiones de presión durante el bombeo.

Para un uso seguro y práctico, incluso en condiciones de campo, la carcasa es a prueba de polvo y chorro de agua (IP 65) y la unidad está equipada con una fuente de alimentación de 12 V CC independiente de la corriente de la red. El soporte estable garantiza un soporte seguro incluso durante la operación.

La bomba de alimentación de gas de diafragma con cabezal de bomba hostalen y diafragma elástico se caracteriza por un alto rendimiento neumático, alta estanqueidad al gas y bajas pérdidas de flujo. Gracias a la superficie de diafragma cerrada y al sellado especial y al nuevo sistema de válvulas, tiene una larga vida útil (aproximadamente 20,000 horas de funcionamiento) y prácticamente no requiere mantenimiento. Si es necesario, los diafragmas y las placas de válvula se pueden reemplazar de manera simple y sin herramientas especiales. Debido a la operación libre de aceite, es posible un transporte sin adulterar sin contaminación de los medios. Del total de tres conexiones de manguera con válvulas de cierre separadas, dos están disponibles para succión y una para empujar. La presión deseada se puede ajustar a través del regulador de vacío. El temporizador semanal integrado permite el control automatizado en ciclos semanales.

Ventajas

- Condiciones de presión estable a largo plazo.
- Minimización de sobretensiones.

Especificaciones Técnicas:

Poder de succión:

9 l/min

Vacío:	0.9 bar
Control de vacío electrónico:	-0.1 ... -0.9 bar
Suministro de Energía:	12V DC Batería recargable cambiable
Grado de Protección:	IP54
Presión de Reservorio:	10 l / max. 10 bar 20 l / max. 10 bar

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