

APOS MAGNETIC TOUCHLESS

SISTEMA DE POSICIONADO



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Los sistemas de transporte automatizados se están imponiendo cada vez más en el flujo interno de materiales en las plantas de producción. Los sistemas automáticos permiten ahorrar costos, lograr un aprovechamiento optimizado del espacio y hacen posible unas velocidades elevadas. Para poder controlarlos continuamente y con una precisión de milímetros en su lugar de uso, se requiere una determinación exacta de posición.

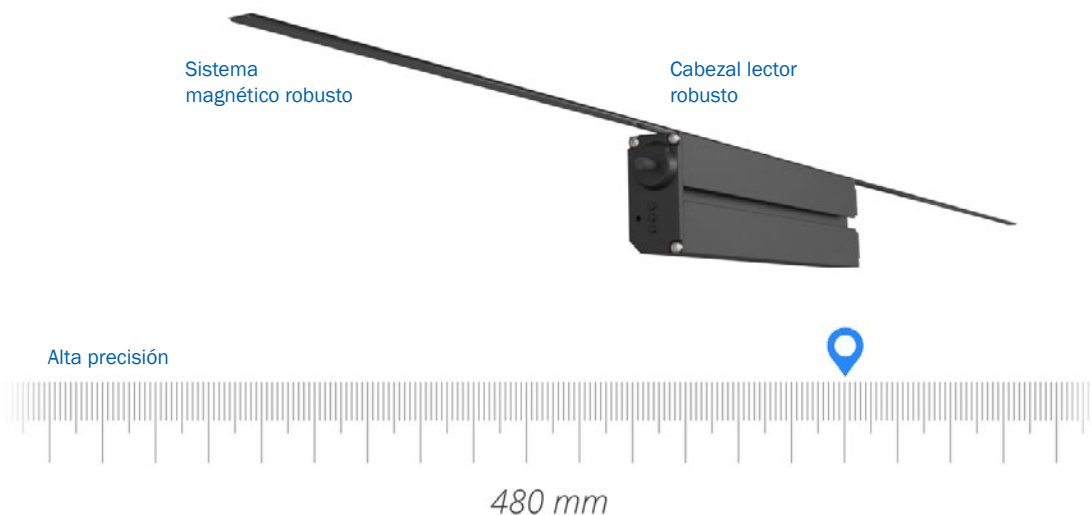
Existen 2 tipos de posicionado VAHLE APOS Magnetic:

- El sistema VAHLE APOS Magnetic Gliding, que tiene un cabezal que se desliza sobre la banda codificada (ver catálogo correspondiente) y
- El sistema VAHLE APOS Magnetiv Touchless, que se explica en este catálogo, que funciona sin contacto.

El sistema se puede combinar con las conducciones eléctricas de seguridad de VAHLE MKH/MKL o KBH o se puede utilizar también montado en una carcasa sin conductores.

Para la determinación de la posición absoluta, el sistema tampoco necesita una referenciación. Por tanto, la posición actual está directamente disponible justo después de la conexión o después de un corte de corriente. El método magnético es resistente a la humedad, al polvo o a los cambios en las condiciones de luminosidad y opera de modo absolutamente fiable en cualquier orientación.

Como proveedor líder de sistemas de posicionado magnético, VAHLE cuenta con una dilatada experiencia de muchos años en el mercado.



VENTAJAS

- Método de escaneado magnético robusto
- Seguro y fiable incluso en entornos adversos
- Método sin contacto (no se produce desgaste en el cabezal lector)
- Alta precisión de ± 1 mm
- Plug & Play (no se requiere configuración)
- Dimensiones compactas del cabezal lector
- Están disponibles diferentes interfaces
- Se puede utilizar solo como sistema de posicionado, montado en una carcasa de conducción eléctrica sin pletinas conductoras
- Combinable con conducciones eléctricas de seguridad seguridad KBH y MKH de VAHLE para crear soluciones de sistemas

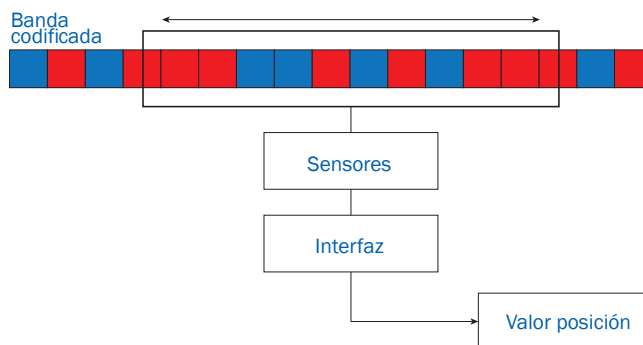
APLICACIONES

- Instalaciones de grúas
- Grúas estándar
- Grúas de procesos
- Grúas de pórtico
- Grúas para cargas pesadas
- Vagonetas para transporte de hormigón

PRINCIPIO DEL SISTEMA

El sistema de 15 bits se puede utilizar para sistemas de hasta 262 m de longitud. La longitud del sistema se puede duplicar utilizando un segundo cabezal lector, con la dirección de lectura y la dirección de introducción de la banda codificada en sentido contrario al primer cabezal.

La electrónica del cabezal lector escanea sin contacto la banda codificada magnetizada y decodifica de modo seguro y fiable la posición absoluta. El valor de posición se entrega, a través de la interfaz de comunicaciones, al PLC del cliente, para su procesamiento adicional.



COMPONENTES DE LA ELECTRÓNICA

Cabezal lector

El núcleo del sistema está formado por el cabezal lector sin contacto. La longitud estándar del cable de conexión es 5 m.

El cabezal lector dispone de tres LEDs de estado en un lado que indican información sobre el estado.



Parámetros eléctricos

Grado de protección IP 54 (está disponible una variante especial con IP 67)
 Alimentación..... 10...30VDC
 Interfaces..... RS485 y SSI
 Temperatura -20 °C...+65 °C
 Precisión ±1 mm

Parámetros mecánicos

Dimensiones..... 245 x 55 x 26 mm
 Distancia de lectura..... 4 mm ±1 mm
 Longitud de conexión..... 5 m

El cabezal lector está disponible con las siguientes interfaces de VAHLE:

Tipo	Descripción	Referencia
LK-LB15A-RS485-5000-54	RS485	10016941
LK-LB15A-SSI_BC-5000-54	SSI BINARIA	10016943
LK-LB15A-SSI_GC_PRE-5000-54	SSI GRAY PRE	10016945
LK-LB15A-SSI_GC_PST-54	SSI GRAY PST	10016946
LK-LB15A-SSI_BC-5000-67	SSI BINARIA - IP 67 especial	10030445

Carros de cabezal lector

Los carros de cabezal lector de VAHLE garantizan el arrastre y guiado exacto del cabezal lector a lo largo de la conducción eléctrica de seguridad y mantienen exactamente la tolerancia para el escaneado sin contacto de la banda codificada.

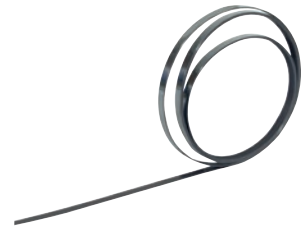


Tipo	Descripción	Referencia
LK-LWK	Carro para KBH	2823445/02
LK-LWM	Carro para MKH	2823261/02
LK-LWMX	Carro para circulación por curvas para MKH	0262360

COMPONENTES

Banda codificada

La banda codificada magnética contiene el valor de posición absoluta, que es descodificado por la electrónica del cabezal lector.



Tipo	Descripción	Referencia
CB-75/15-262	Banda codificada de 15 bits	2823254/01

La banda codificada tiene un paso polar de 8 mm y está codificada con 15 bits. Esto permite sistemas de posicionado con una longitud máx. de 262 m. Además se puede utilizar una banda codificada adicional. Es responsabilidad del cliente, el distinguir el uso de cada banda codificada (p. ej. mediante contactos).

Sistema portador

Cada tipo de conducción eléctrica dispone de accesorios específicos para permitir el montaje de la banda codificada.



Perfil fijador con banda codificada y patín para inserción

Tipo	Descripción	Referencia
ZB-ZAK	Set de montaje para KBH	2823281
ZB-ZAM	Set de montaje para MKH/MKL	2823282
FP75-25-KBH	Perfil fijador - KBH	2823257
FP75-20-MKH	Perfil fijador - MKH	2823280

El sistema portador se puede utilizar también como carcasa vacía en exclusiva para el sistema de posicionado.

PIEZAS DE REPUESTO / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS



Patín para inserción

Designación	Informaciones	Referencia
PUNTO FIJO APOS-KBH (set)	Pieza de repuesto/individual KBH	2516981
PUNTO FIJO APOS-MKL-MKH (set)	Pieza de repuesto/individual MKH/MKL	2516982
MZ-EZR9/10-MKL/H	Patín para inserción de banda	0234730

INTERFACES

Con el convertidor de interfaz (también denominada "gateway") de VAHLE se puede ampliar la interfaz SSI del cabezal lector a aplicaciones industriales adicionales.

Actualmente están disponibles las siguientes interfaces:

- EtherNet/IP
- PROFINET
- EtherCAT

El convertidor de interfaz es compatible solo con el cabezal lector SSI GRAY PST.

Para la conexión es necesario un cable adaptador, que se debe pedir por separado.

La alimentación del cabezal lector se realiza directamente a través de la pasarela.



Selección de producto

Tipo	Descripción	Referencia
APOSM-ZH-SU-ET-SSI-Ethernet/IP+V	Interfaz Ethernet/IP	10032682
APOSM-ZH-SU-PT-SSI-Profinet+V	Interfaz PROFINET	10032596
APOSM-ZH-SU-EC-SSI-Ethercat+V	Interfaz EtherCAT	10032782
APOSM-ZH-SU-AL-1500+V	Cable adaptador – 1,5m	10032630

INDICADOR

Con el indicador digital se pueden visualizar los valores de posición del cabezal lector también sin PLC. Resulta muy práctico durante la puesta en servicio o en caso de resolución de anomalías.

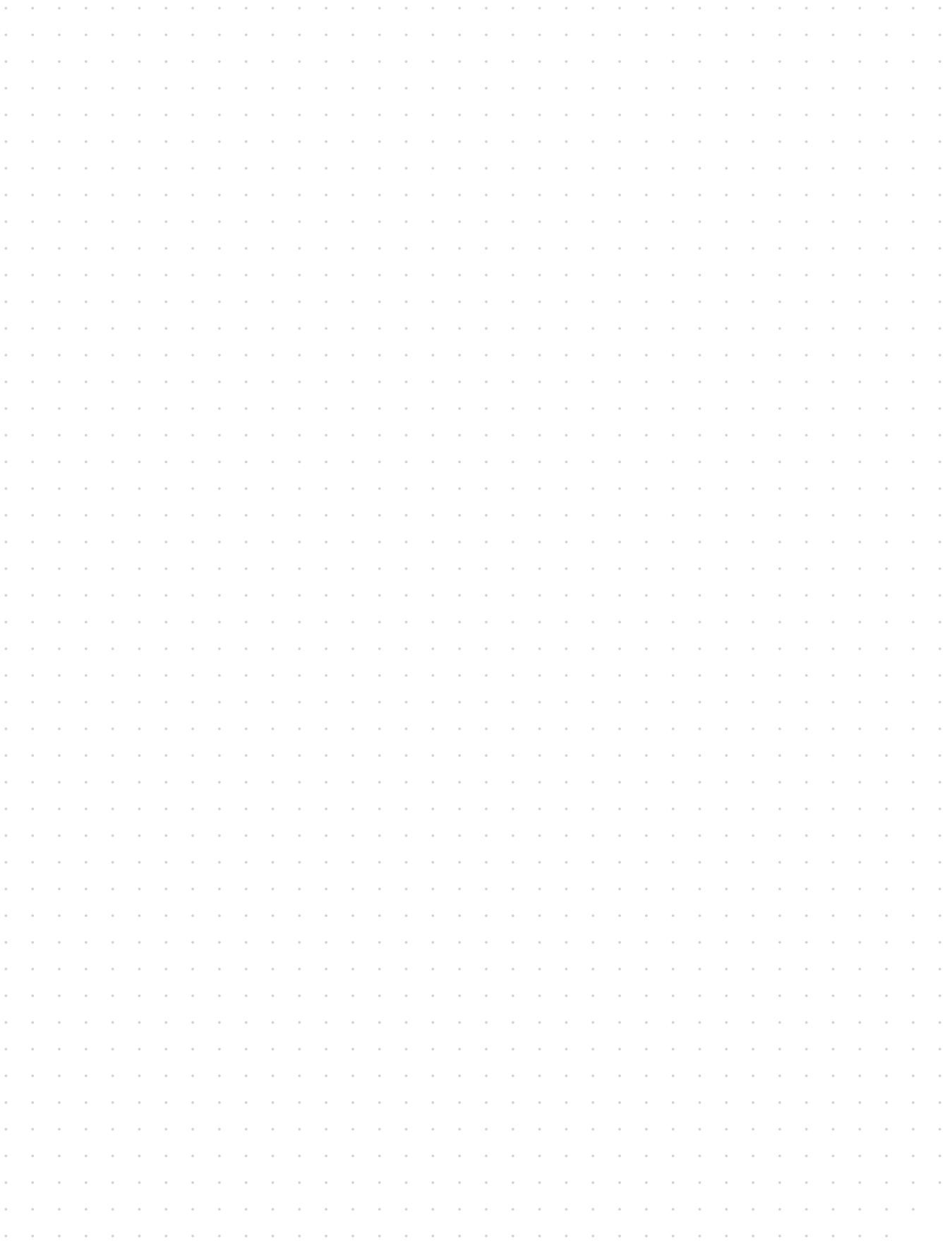
El indicador es compatible solo para cabezales lectores con interfaz SSI.



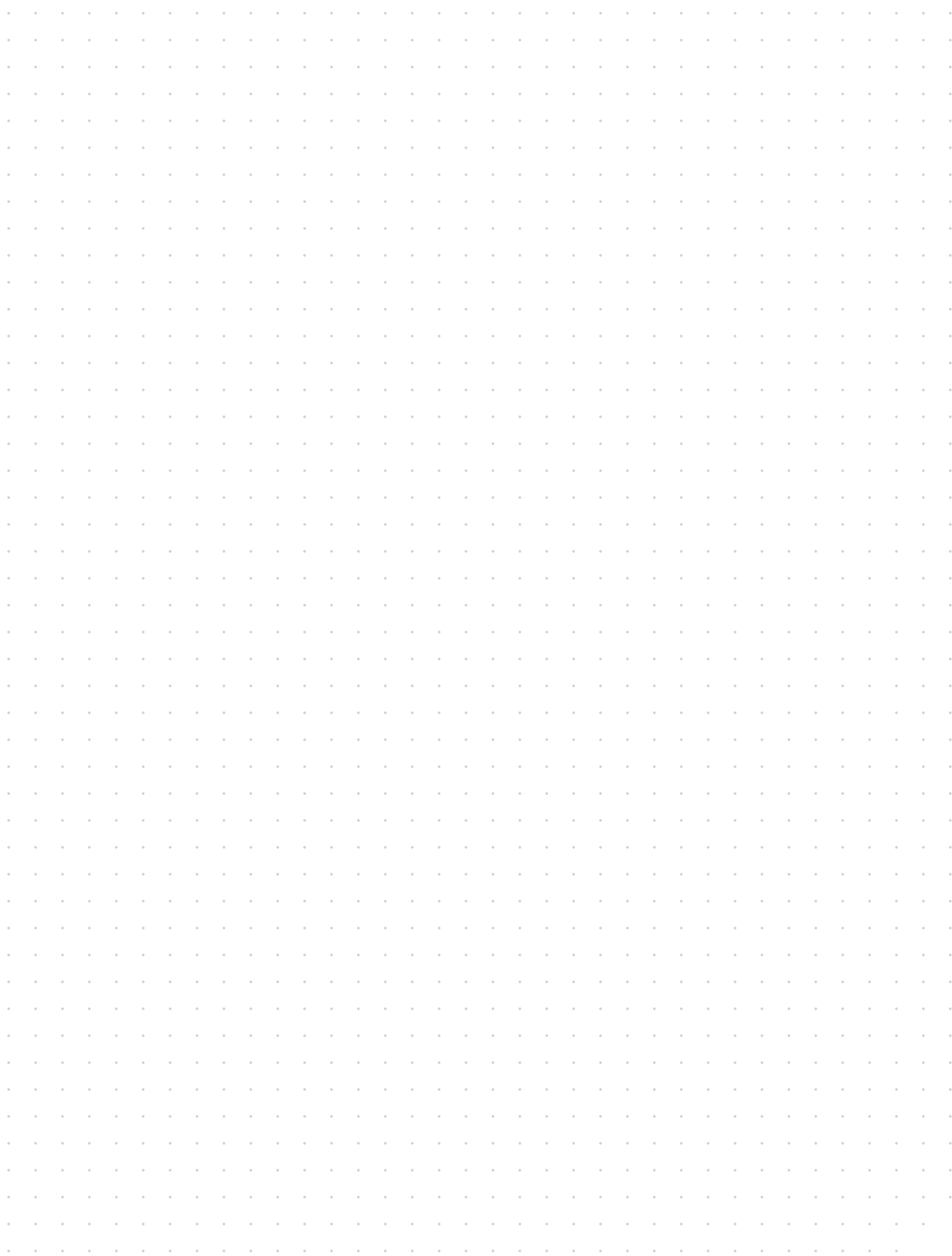
Selección de producto

Tipo	Descripción	Referencia
APOSM-ZH-AG-01+V	Indicador para cabezales lectores SSI	10030069
SAC-8P- 3,0-PUR/M12FS	Cable adaptador – 3 m	10030856

NOTAS



NOTAS





VAHLE, Inc.

**407 Cane Island Parkway
Katy, Texas 77494, EEUU**

**Teléfono: + 1 713.465.9796
Hablamos inglés y español.**

Fax: +1 713.465.1851

Correo electrónico: sales.usa@vahle.com

Sitio web: www.vahle.com

**Puede encontrar su contacto local en:
www.vahle.com/contact**