

Ayuda de alineación

AA-UDB-18GM-01



Ayuda de alineación para sensor de doble hoja

Datos técnicos

Datos mecánicos

Material	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Dimensiones	Longitud de la varilla: 160 mm Longitud de los manguitos vacíos: 25 mm

Información general

Volumen de suministro	1 Varilla 2 Roscas M18 4 Tuercas M18
-----------------------	--

Función

Descripción

La ayuda de alineación AA-UDB-18GM-01 proporciona una alineación exacta de los cabezales de un sensor de doble hoja, sensor de detección de etiquetas o sensor para detección de uniones o de una barrera unidireccional en una carcasa roscada de 18 mm con una irradiación recta (no U...-18GMA-...).

Instrucciones de alineación

1. Ponga los dos manguitos vacíos en los soportes opuestos existentes y atornille con las tuercas suministradas los manguitos vacíos a los soportes.
2. Afloje los tornillos de fijación de los soportes de modo que estos se puedan mover ligeramente.
3. Deslice la varilla de la ayuda de alineación por ambos manguitos vacíos. Mueva o gire los soportes de modo que la varilla se pueda insertar fácilmente y sin doblarse.
4. Atornille de nuevo los soportes en esta alineación. Compruebe que la varilla se sigue pudiendo insertar fácilmente en los manguitos vacíos. Si este no es el caso, repita el paso 3.
5. Retire los dos manguitos vacíos de los soportes existentes. Asegúrese de que se mantiene la alineación de los soportes.
6. Ponga los cabezales sensores en los soportes y con la ayuda de las tuercas suministradas fíjelos a una distancia correcta uno con respecto al otro.

Los cabezales sensores están ahora alineados óptimamente entre sí. Esto es un requisito necesario para un funcionamiento fiable de sensores de doble hoja, sensor de detección de etiquetas o sensor para detección de uniones o de una barrera unidireccional.