

Basic features

Aplicación	Diámetro de émbolo: cualquiera Cilindros neumáticos con barra de tiro integrada en la carcasa (perfil): ancho de perfil: 4...17 mm Cilindros neumáticos con barra de tiro
Norma básica	Tolerancias dimensionales: DIN ISO 2768 m
Principio de funcionamiento	Escuadra de sujeción BMF para sensores de campo magnético BMF 32
Utilización	
Volumen de suministro	Pieza de fijación Escuadra de sujeción

Environmental conditions

Temperatura ambiente	-40...85 °C
-----------------------------	-------------

Material

Material	Aluminio
Protección de superficies	anodizado, negro

Mechanical data

Fijación sensor	Tornillo prisionero ISO 4026 M5x20-A2
Fijación soporte	Tornillo prisionero ISO 4026 M5x20-A2/M5x25-A2

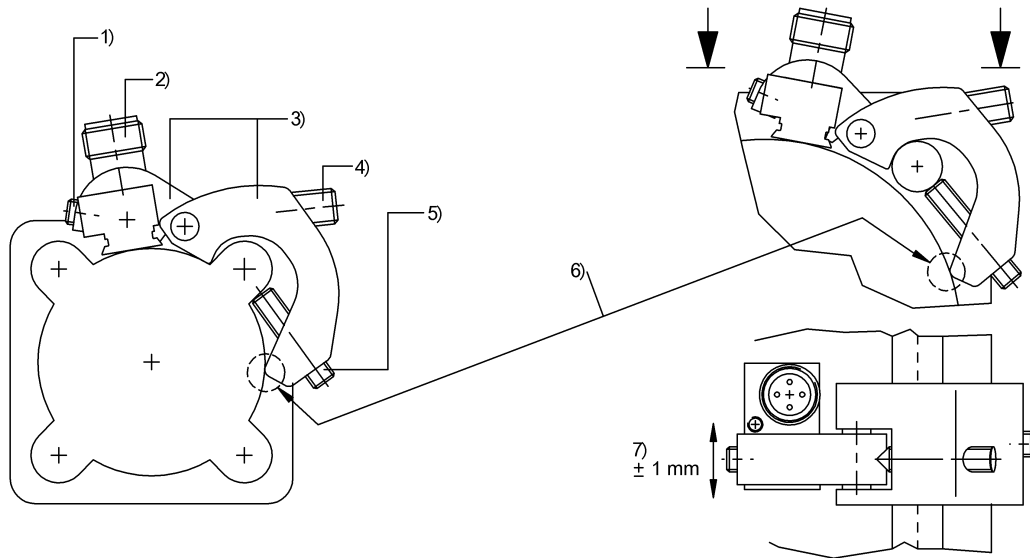
Range/Distance

Sección de embornado	4...17 mm
-----------------------------	-----------

Remarks

El sensor de campo magnético se cambia sin aflojar la escuadra de sujeción.
 Tornillo prisionero largo: anclaje por tirante Ø 12 mm
 Tornillo prisionero corto: anclaje por tirante Ø 12 mm / ancho de perfil 10...17 mm.

Help Views



- 1) Sujeción del sensor
- 2) Sensor de campo magnético
- 3) Escuadra de sujeción
- 4) Mecanismo de cierre articulado
- 5) Fijación del ángulo de sujeción
- 6) Escuadra de sujeción ajustada
- 7) Ajuste con precisión ± 1 mm