

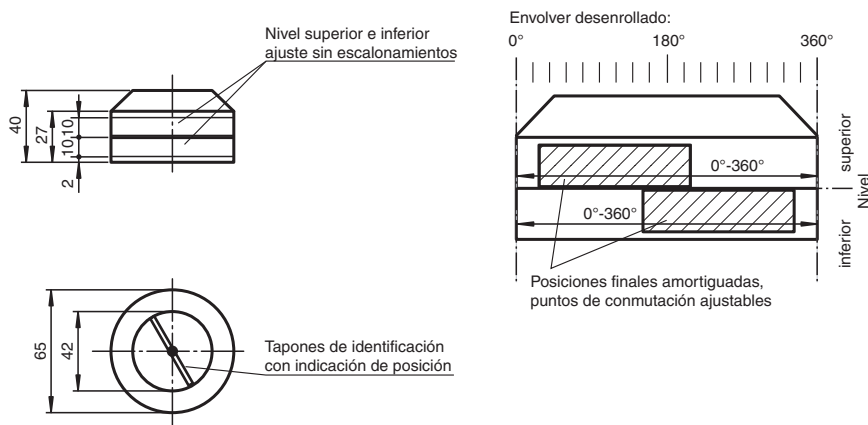


Actuador BT65B

- Nivel superior de amortiguación, ajustable sin pasos
- Nivel de amortiguación inferior ajustable sin pasos
- Apto para mandos con giro a la izquierda y derecha
- Ambas direcciones de acción posibles

Actuador para la serie F31

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Diámetro de ondas	max. 57 mm
Colisis de fijación	max. 6 mm
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	< 53 mm
Altura de ondas	20 mm
Figura agujeros de fijación	30 x 80 mm
Material	
Carcasa	PA
Disco de distancia	PA (1 pieza, grueso 10 mm)
Tapón de identificación	PP (1 pieza)
Tornillo de fijación	para actuador: 1.4305 / AISI 303 (1 pieza M6 x 25) para sensores -F31: 1.4305 / AISI 303 (4 piezas M5) (2 piezas M5 x 12)
Cono de mando	1.4305 / AISI 303 2 piezas 10x180°

Fecha de publicación: 2020-06-29 Fecha de edición: 2020-06-29 : 122898_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Nota

Con una altura de ondas de 30 mm debe usarse la placa adaptadora MH-BT65B como accesorio.

Función

El activador está fabricado en un material plástico conductor que evita la carga estática y permite la instalación en entornos potencialmente explosivos.