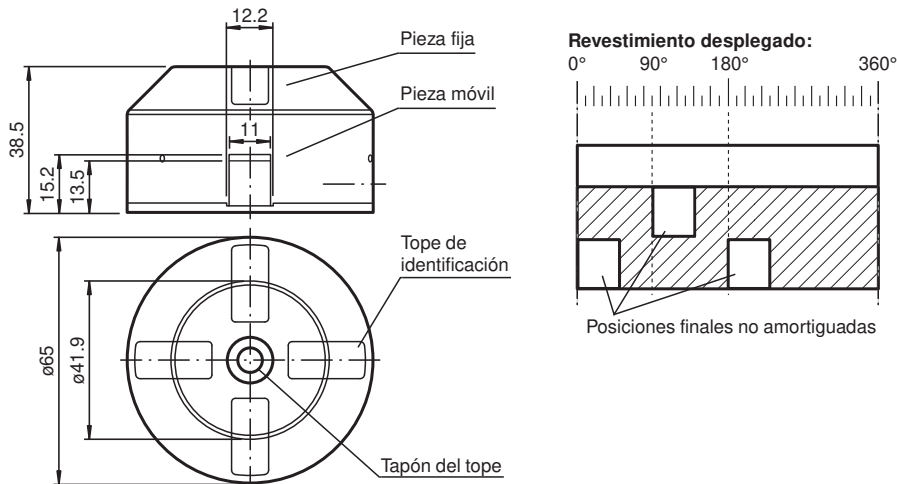


## Actuador BT65X

- Apto para mandos con giro a la izquierda y derecha
- Sentido de acción invertido (posición final sin amortiguar)

Actuador para la serie F31

### Dimensiones



### Datos técnicos

Datos generales	
Diámetro de ondas	max. 65 mm
Colisis de fijación	max. 6 mm
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	< 58 mm
Altura de ondas	20 mm y 30 mm
Figura agujeros de fijación	30 x 80 mm
Material	
Carcasa	Parte de fijación: PA
Disco de distancia	PA (1 pieza, grueso 10 mm)
Tapón de sombrerete	PE (1 pieza negra)
Tapón de identificación	PA (2 piezas amarillas, 2 piezas negras)
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	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 (integrado)
Masa	55 g

Fecha de publicación: 2022-07-22 Fecha de edición: 2022-07-22 : 259056\_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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

Momento de apriete de los tornillos de fijación 1,5 Nm

## Componentes del sistema adecuados

	<b>MH-BT-F03-M5</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F03 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F04-M5</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F04 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F04-M6</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F04 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F05-M5</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F05 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F05-M6</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F05 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F07-M5</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F07-M6</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F07-M8</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F07-M10</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F10-M10</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F10-M12</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F10-M8</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	<b>MH-BT-F12-M10</b>	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F12 según ISO5211-DIN3337
	<b>MHV-BT-F25/F31</b>	Placa adaptadora para sensores dobles de las series -F25/-F31
	<b>MHV-BT-F31K/F31K2</b>	Placa adaptadora para sensores dobles de las series F31K/F31K2

## Función

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