

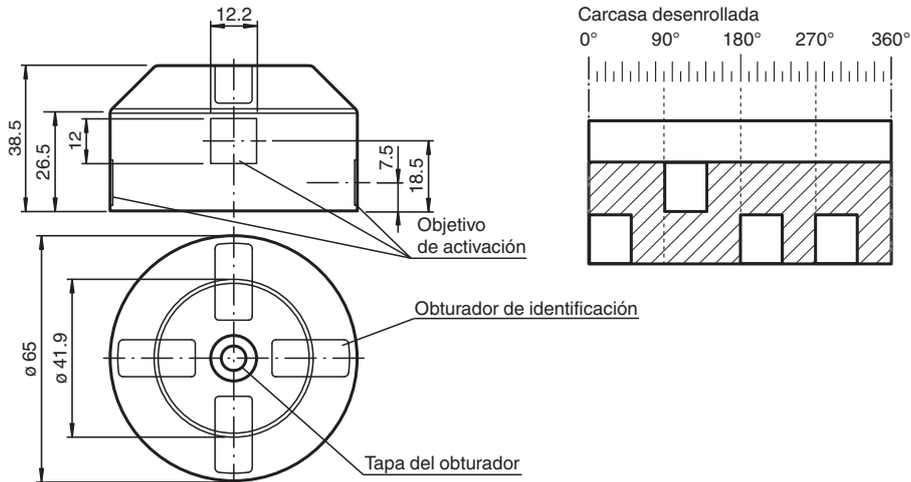


Actuador BT65A

- Cuatro conos de mando de distancias, fijos, reubicados en 90°
- Para válvulas, con movimientos giratorios de 180°ng a la derecha y a la izquierda

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	40 g

Fecha de publicación: 2021-04-13 Fecha de edición: 2021-04-13 : 263360_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

	MH-BT-F03-M5	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F03 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M5	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F04 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M6	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F04 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M5	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F05 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M6	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F05 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M5	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M6	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M8	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M10	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F07 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M10	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M12	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M8	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F10 según ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F12-M10	Juego de montaje regulable para válvulas de accionamiento manual tamaño F12 según ISO5211-DIN3337

Función

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