

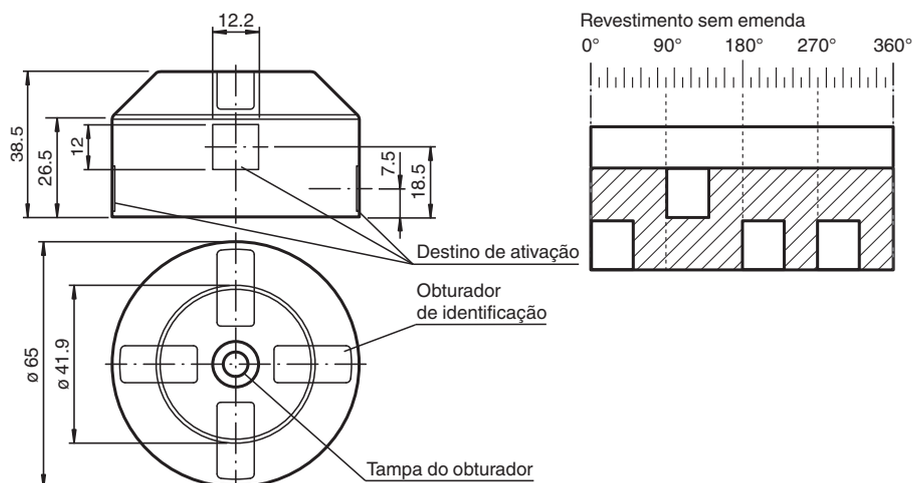


## Actuador BT65A

- Quatro ativadores fixados, deslocados a 90°
- Para válvulas que rodam para a direita e esquerda com um movimento rotativo de 180°

Actuador para série F31

### Dimensões



### Dados técnicos

#### Dados gerais

Diâmetro do anel	max. 65 mm
Altura do anel de retenção	max. 6 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Dados mecânicos

Diâmetro dos veios	< 58 mm
Altura dos veios	20 mm e 30 mm
Calibre mestre para orifícios de fixação	30 x 80 mm

#### Material

Caixa	Elemento de montagem: PA
Disco de separação	PA (1 unidade, espessura de 10 mm)
Bujão	PE (1 unidade preto)
Bujão de identificação	PA (2 unidades amarelas, 2 unidades pretas)
Parafuso de fixação	para actuador: 1.4305 / AISI 303 (1 unidades M6 x 25) para sensores -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 unidades M5 x 16, (2 unidade M5 x 12)
Etiqueta de accionamento	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303 (integrado)
Massa	40 g

Data de publicação: 2021-04-13 Data de emissão: 2021-04-13 : 263360\_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dados técnicos

Binário dos parafusos de fixação

1,5 Nm

## Componentes de sistema adequados

	<b>MH-BT-F03-M5</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F03 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F04-M5</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F04 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F04-M6</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F04 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F05-M5</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F05 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F05-M6</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F05 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F07-M5</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F07-M6</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F07-M8</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F07-M10</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F10-M10</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F10-M12</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F10-M8</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	<b>MH-BT-F12-M10</b>	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F12 de acordo com ISO 5211-DIN 3337

## Função

O ativador é composto por material condutor de plástico, que impede que carregamento estático e permite a instalação em ambientes nos quais possam ocorrer explosões.