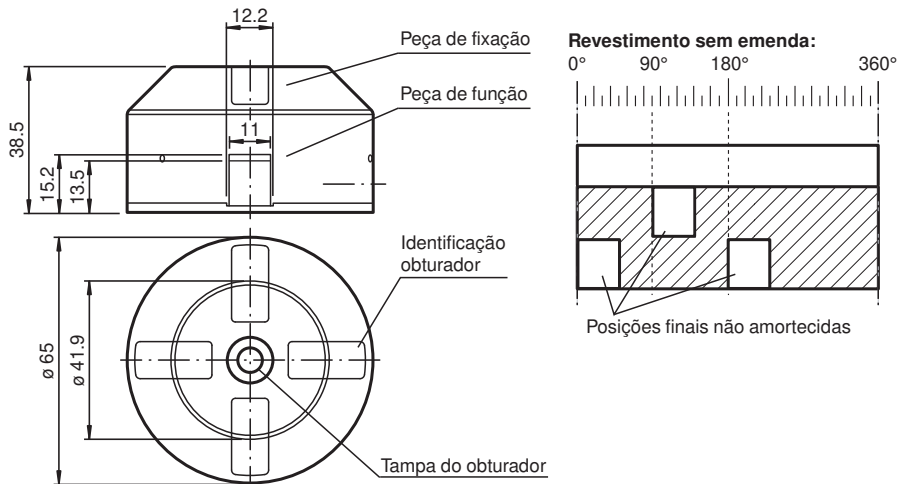


Actuador BT65X

- Adequado para movimentos rotativos em ambas as direções
- Ação invertida (posição final não amortecida)

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	55 g

Data de publicação: 2022-07-22 Data de emissão: 2022-07-22 : 259056_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

	MH-BT-F03-M5	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F03 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F04-M5	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F04 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F04-M6	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F04 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F05-M5	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F05 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F05-M6	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F05 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F07-M5	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F07-M6	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F07-M8	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F07-M10	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente dimensão F07 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F10-M10	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F10-M12	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F10-M8	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F10 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MH-BT-F12-M10	Conjunto de montagem ajustável para painéis de instrumentos operados manualmente da dimensão F12 de acordo com ISO 5211-DIN 3337
	MHV-BT-F25/F31	Placa adaptadora para sensores duplos - série F25/-F31
	MHV-BT-F31K/F31K2	Placa adaptadora para sensores duplos da série F31K/-F31K2

Data de publicação: 2022-07-22 Data de emissão: 2022-07-22 : 259056_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

 **PEPPERL+FUCHS**

Função

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