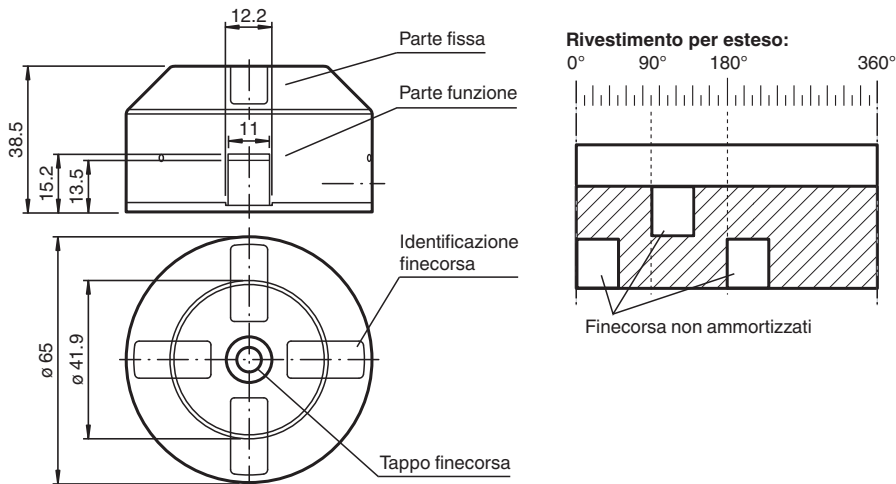


Attuatore BT65X

- Adatto a motori con rotazione a destra e a sinistra
- Direzione di azione invertita (posizione finale non smorzata)

Attuatore per la serie F31

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Diametro dell'anello	max. 65 mm
Altezza dell'anello elastico di sicurezza	max. 6 mm

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Diametro d'onda	< 58 mm
Altezza d'onda	20 mm e 30 mm
Schema dei fori di fissaggio	30 x 80 mm

Materiale

Custodia	Parte di fissaggio: PA
Distanziatore	PA (1 pezzo, spesso 10 mm)
Tappo di copertura	PE (1 pezzo colore nero)
Tappo di identificazione	PA (2 pezzi colore giallo, 2 pezzi colore nero)
Vite di collegamento	Per attuatori: 1.4305 / AISI 303 (1 pezzo M6 x 25) per sensori -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 pezzi M5 x 16, (2 pezzi M5 x 12)
Bandierina di comando	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 (integrato)
Peso	55 g

Data di edizione: 2021-04-13 Data di stampare: 2021-04-13 : 259056_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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


pf PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

Coppia serraggio viti di fissaggio

1,5 Nm

Componenti di sistema di corrispondenza

	MH-BT-F03-M5	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F03 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M5	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F04 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M6	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F04 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M5	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F05 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M6	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F05 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M5	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F07 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M6	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F07 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M8	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F07 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M10	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F07 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M10	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F10 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M12	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F10 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M8	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F10 conforme alla norma ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F12-M10	Set di montaggio regolabile per attrezzature azionate manualmente con dimensioni costruttive F12 conforme alla norma ISO5211-DIN3337

Funzione

L'attuatore è costituito da acciaio inossidabile e da un materiale plastico conduttivo che impedisce la carica statica e consente l'installazione in ambienti potenzialmente esplosivi.