



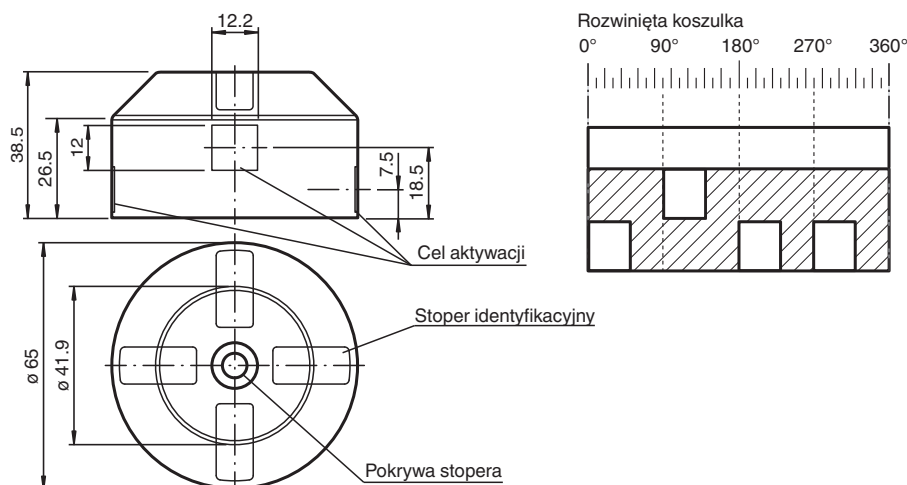
Aktywator

BT65A

- Cztery prostopadłe wpusty rozruchowe
- Dla zaworów z kierunkiem obrotu w prawo i w lewo oraz ruchem obrotowym o 180°

Aktywator dla serii F31

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Średnica pierścienia | max. 65 mm |
| Wysokość pierścienia osadczego rozprężnego | max. 6 mm |
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | |
| średnica wałka | < 58 mm |
| Wysokość wałka | 20 mm i 30 mm |
| Szablon otworów mocujących | 30 x 80 mm |
| Materiał | |
| Obudowa | Komponent mocujący: PA |
| Podkładka dystansowa | PA (1 sztuka, o grubości 10 mm) |
| Korek kołpakowy | PE (1 sztuka czarna) |
| Korek do znakowania | PA (2 sztuki żółte, 2 sztuki czarne) |
| źruba mocująca | dla aktywatora: 1.4305 / AISI 303 (1 sztuka M6 x 25) dla czujników -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 sztuki M5 x 16, (2 sztuki M5 x 12) |
| Wypust rozruchowy | Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 (zintegrowany) |

Data publikacji: 2021-04-13 Data wydania: 2021-04-13 : 263360_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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














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

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|--------|
| Masa | 40 g |
| Moment dokręcający zrub mocujących | 1,5 Nm |

Dopasowane elementy systemu

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | MH-BT-F03-M5 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F03 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F04-M5 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F04 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F04-M6 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F04 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F05-M5 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F05 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F05-M6 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F05 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F07-M5 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F07-M6 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F07-M8 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F07-M10 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F10-M10 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F10-M12 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F10-M8 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337 |
|  | MH-BT-F12-M10 | przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F12 wg normy ISO5211-DIN3337 |

Funkcja

Włacznik składa się z materiału przewodzącego z tworzywa sztucznego, który zapobiega wyladowaniom elektrostatycznym i umożliwia montaż w strefach zagrożonych wybuchem.