

Код для заказа

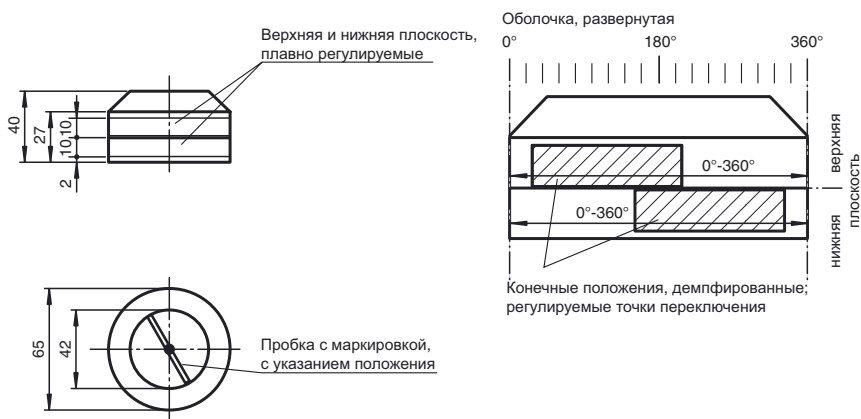
BT65B

Привод датчика для серии F31

Характеристики

- Бесступенчатое регулирование верхнего уровня демпфирования
- Бесступенчатое регулирование нижнего уровня демпфирования
- Пригоден для приводов правого и левого вращения
- Возможны оба направления действия

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Диаметр кольца | ≤ 57 мм |
| Высота пружинного стопорного кольца | ≤ 6 мм |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|--------------------------------|------------|
| Диаметр вала | < 53 мм |
| Высота вала | 20 мм |
| Шаблон отверстий для крепления | 30 x 80 мм |

Материал

| | |
|----------------------|--|
| Корпус | Полиамид (ПА) |
| Промежуточная шайба | Полиамид (ПА) (1 шт. толщиной 10 мм) |
| Пробка с маркировкой | Полипропилен (ПП) (1 шт.) |
| Крепежный винт | для привода датчика: 1.4305 / AISI 303 (1 шт. M6 x 25) для сенсорных датчиков -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 шт. M5 x 16, (2 шт. M5 x 12) |
| Переключающий флажок | 1.4305 / AISI 303 2 шт. 10x180° |

Примечание

При высоте вала 30 мм следует использовать в качестве принадлежности переходную плиту МН-ВТ65В.

Бележка

Приводное устройство состоит из электропроводящей пластмассы, предотвращающей статический заряд и применяемой во взрывоопасной зоне.

Данные для взрывоопасных сред по АTEX для компонентов

| | |
|--|--|
| | соответствие компонентов требованиям для эксплуатации во взрывоопасных зонах, согласно Директиве 94/9/ЕС |
| Категория прибора 1G, 2G; 3G | для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман |
| Маркировка АTEX | без маркировки (Для компонентов не требуется, согласно Директиве 94/9/ЕС) |
| Маркировка | BT65B |
| Соответствие директивам | 94/9 ЕС |
| Стандарты | EN 50014:1997+A1+A2 Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями |
| Общая часть | Эксплуатацию оборудования осуществлять в соответствии с данными спецификации и настоящего свидетельства. |
| Монтаж, пуск в эксплуатацию | Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройств. |
| Электростатический заряд | Следует избегать недопустимого накопления электростатического заряда на металлических частях корпуса. |
| Текущий ремонт, техническое обслуживание | В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений. Такая оснастка не подлежит ремонту. |