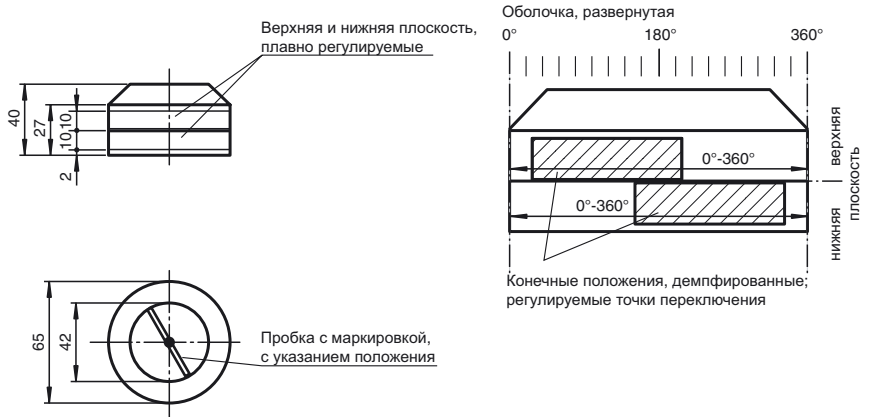




Размеры



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

Технические данные

Общие данные

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды -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 MH-BT65B.

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/EC
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/EC)
Маркировка	BT65B
Стандарты	EN 50014:1997+A1+A2 Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями
Общие сведения	Эксплуатацию оборудования осуществлять в соответствии с данными спецификации и настоящего свидетельства.
Установка, ввод 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.
Техническое обслуживание	В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений. Такая оснастка не подлежит ремонту.