



## Код для заказа

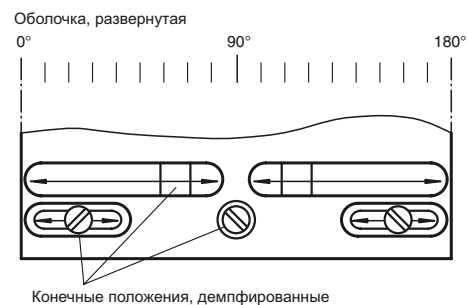
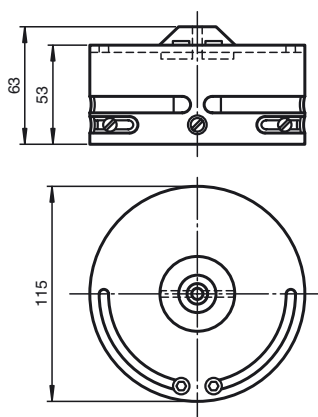
BT115B

Привод датчика для серии F31

## Характеристики

- 3 Возможно определение фактического положения при помощи сенсорного датчика двойного назначения модельной серии F31
- Бесступенчатое регулирование верхнего и нижнего уровня демпфирования
- Постоянный флажок для ручного управления
- 2 х флажка для ручного управления с интервалом 90° и возможностью перестановки на 90°
- Пригоден для приводов правого и левого вращения

## Размеры



## Технические данные

## Общие данные

Диаметр кольца	≤ 105 мм
Высота пружинного стопорного кольца	≤ 5 мм

## Окружающие условия

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

## Механические данные

Диаметр вала	< 90 мм
Высота вала	30 мм и 50 мм
Шаблон отверстий для крепления	30 x 130 мм

## Материал

Корпус	Полиоксиметилен (ПОМ)
Промежуточная шайба	Полиамид (ПА) (2 шт. толщиной 10 мм)
Крепежный винт	для привода датчика: 1.4305 / AISI 303 (1 шт. M6 x 35) для сенсорных датчиков -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 шт. M5 x 16, (2 шт. M5 x 12)
Переключающий флажок	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 (интегрир.)