

Код для заказа

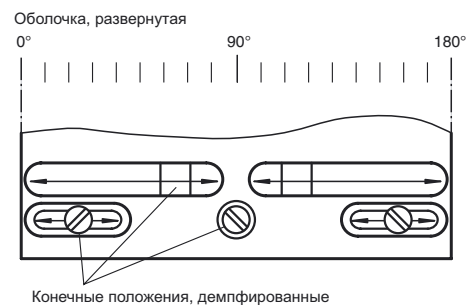
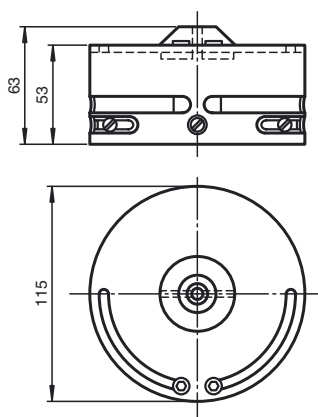
BT115B

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 x 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  $\leq 105$  мм  
 Высота пружинного стопорного кольца  $\leq 5$  мм

Окружающие условия

Окружающая температура  $-25 \dots 70$  °С (248 ... 343 K)

Механические данные

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

Материал

Корпус Полиамид (ПА)  
 Промежуточная шайба Полиамид (ПА) (2 шт. толщиной 10 мм)  
 Крепежный винт для привода датчика: V2A (1 шт. M6 x 35)  
 для сенсорных датчиков -F31: Нерж. сталь V2A (2 шт. M5 x 16, 2 шт. M5 x 12)  
 Переключающий флажок Нерж. сталь V2A (интегрир.)