

Код для заказа

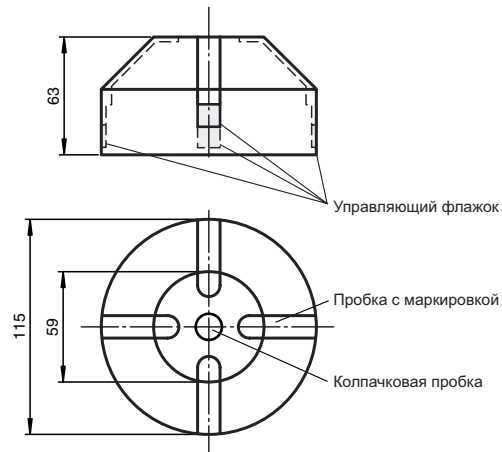
BT115A

Привод датчика для серии F31

Характеристики

- Четыре фиксированных, смещенных на 90° срабатывающих флажка
- Для приводов правого и левого вращения с углом поворота 180°

Размеры



Технические данные

Общие данные

Диаметр кольца	≤ 110 мм
Высота пружинного стопорного кольца	≤ 7 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	Полиамид (ПА)
Промежуточная шайба	Полиамид (ПА) (2 шт. толщиной 10 мм)
Заглушка	ПБТ (1 шт. черная)
Пробка с маркировкой	Полиамид (ПА) (2 шт. желтые, 2 шт. черные)
Крепежный винт	для привода датчика: 1.4305 / AISI 303 (1 шт. M6 x 25, + 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.)

Бележка

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