



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка



## Electrical connection

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Защита от короткого замыкания | не применимо                |
| Разъем                        | Особый штекер-Особый штекер |

## Electrical data

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Защита от переплюсовки | не применимо |
| Категория применения   | DC-13        |

## Environmental conditions

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Степень защиты IEC 60529     | IP68 IP54 на выходе штекера |
| Температура окружающей среды | -10...180 °C                |

## General data

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Базовый стандарт                        | IEC 60947-5-2                      |
| Комплект поставки                       | Гайка (1 шт.)                      |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE                                 |
| Чувствительность                        | регулируется на базовом устройстве |

## Material

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Активная поверхность, материал | PTFE                            |
| Материал корпуса               | 1.4301                          |
| Материал крышки                | 1.4301<br>Латунь                |
| Материал крышки                | 1.4301<br>Латунь, хромированная |

## Mechanical data

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Момент затяжки             | 60 Нм       |
| Прочность на сжатие, макс. | 6 bar       |
| Резьба (A)                 | J 3/8" NPTF |
| Типоразмер                 | M18x1       |
| Установка                  | незаподлицо |

## Remarks

Необходимые комплектующие, усилитель датчика BAE SA-...  
 и соединительный кабель BCC Z003-020