

## Рейка для датчиков HGP-SL10, DASP-B6-...-C-SR

# FESTO

Festo AG & Co. KG

Rüter Straße 82  
73734 Esslingen  
Германия  
+49 711 347-0  
www.festo.com

### 1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

Соблюдайте требования параллельно действующей документации:

→ Руководство по эксплуатации захвата [3]/[4]

### 2. Безопасность

- Отключите подачу сжатого воздуха перед монтажными работами.
- Соблюдайте моменты затяжки.
- Соблюдайте указания, приведенные в паспорте безопасности производителя клея [2].

### 3. Использование по назначению

Рейка для датчиков HGP-SL10, DASP-B6-...-C-SR:

Изменение формы паза с паза 8 на паз 10 для закрепления бесконтактных датчиков положения [5] на захвате [3]/[4].

### 4. Дополнительная информация

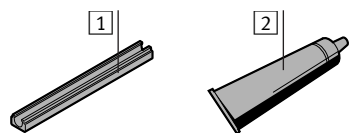
Принадлежности кинематического механизма трипода [9]

→ [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

Разрешенные захваты [3]/[4] и бесконтактные датчики положения [5]

→ [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

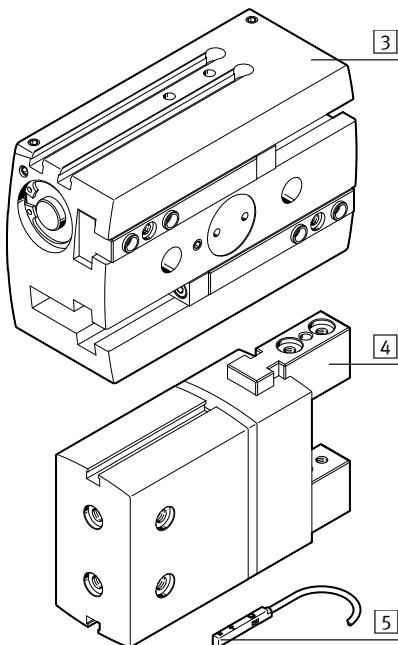
### 5. Комплект поставки



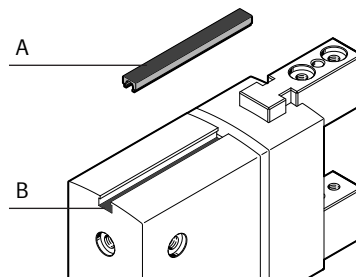
- [1] Рейка для датчиков (1x)
- [2] Клей (1x)  
LOCTITE 401

Не входит в комплект поставки:

- [3] Параллельный захват HGPL-...-B (1x)
- [4] Параллельный захват HGP/DHPS (1x)
- [5] Бесконтактный датчик положения SM...-10 (1x)

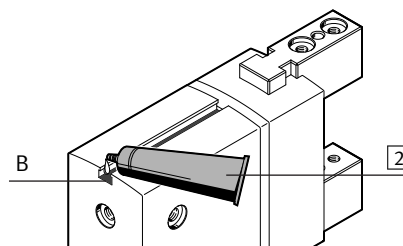


### 6. Подготовка

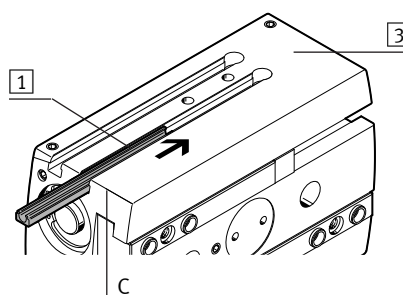


- Очистите контактные поверхности (A) и (B) подходящим очистителем (например, LOCTITE SF 7063).

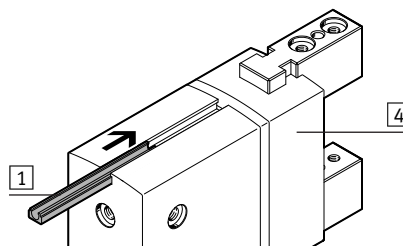
### 7. Монтаж



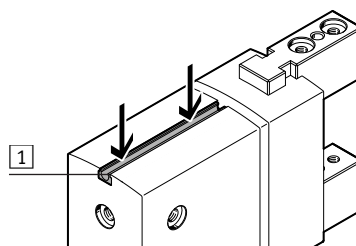
- Нанесите на участок контактной поверхности (B), соответствующий длине рейки для датчиков, тонкий слой клея [2].



- Для захвата [3]:
- Задвиньте рейку для датчиков [1] в паз.
  - Выровняйте рейку для датчиков [1] заподлицо с краем корпуса (C).
- Рейка для датчиков [1] не выступает над поверхностью корпуса.



- Для захвата [4]:
- Задвиньте рейку для датчиков [1] в паз до упора.
- Рейка для датчиков [1] не выступает над поверхностью корпуса.



- Сильно прижмите и удерживайте рейку для датчиков [1] в течение 10 секунд.
- Вся поверхность прилегания рейки для датчиков утоплена в пазу.
- Дайте клею застыть: > 24 ч при 22 °C и отн. влажности воздуха 50 %.