

FESTO

Festo AG & Co. KG

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

Распределитель с электромагнитным управлением VSNC-F-...-...14-F...

1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие
 → www.festo.com/pkwww.festo.com/pk

→ Руководство по эксплуатации привода

Принадлежности для VSNC → www.festo.com/catalogue

2. Безопасность

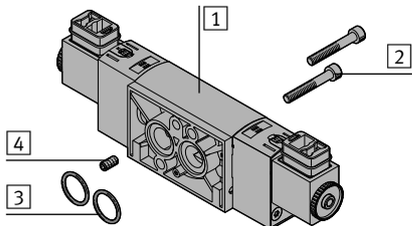
- Перед выполнением монтажных работ отключите электропитание.
- Перед выполнением монтажных работ отключите подачу сжатого воздуха.
- Соблюдайте указания по технике безопасности (→ Параллельно действующая документация).

3. Использование по назначению

Распределители с электромагнитным управлением VSNC-F-...-...14-F8 и VSNC-F-...-...14-FN:

Крепление к приводу со стыковой поверхностью NAMUR согласно VDI/VDE 3845, лист 1:2010-09.

4. Комплект поставки



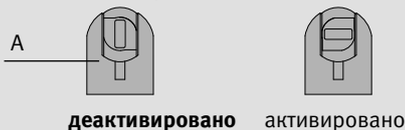
- 1 Распределитель с электромагнитным управлением, бистабильный (1x)
- 2 Винт (2x)
- 3 Уплотнительное кольцо круглого сечения (2x)
- 4 Кодировочный штифт (1x)

5. Монтаж

→ Примечание

Функциональные неисправности из-за неправильного монтажа.

- Ручное дублирование (A) перед монтажом установите в положение **деактивировано**.



→ Примечание

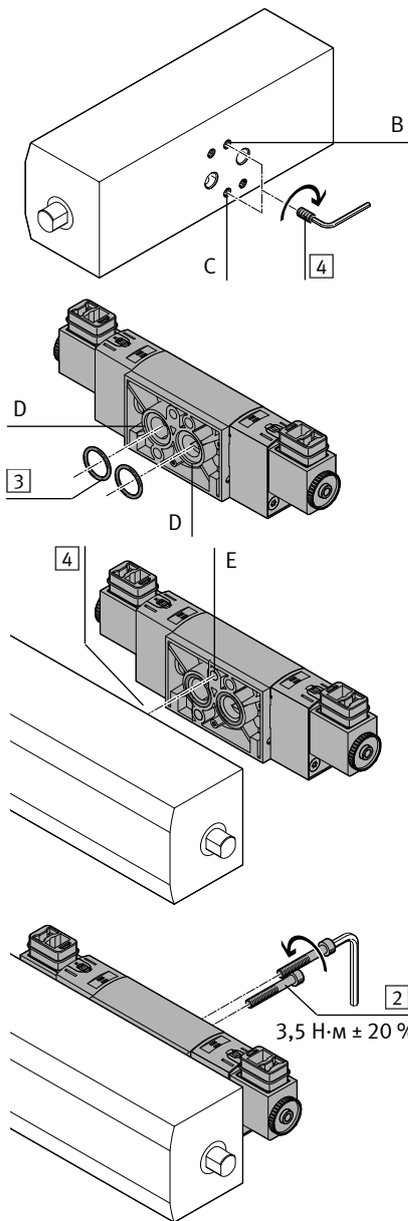
Функциональные неисправности при использовании атмосферного воздуха.

Засорение каналов выхлопа 3/5, например, застывшим конденсатом или гнездящимися насекомыми.

- Учитывайте условия окружающей среды в месте применения.
- Примите соответствующие меры защиты. Например:
 - Используйте устройство защиты выхлопа VABD-D3-SN-G14.
 - Обеспечьте направленный отвод выхлопа.

Информация

Ориентация распределителя с электромагнитным управлением 1 зависит от позиции кодировочного штифта 4. Позиция кодировочного штифта 4 определяет направление перемещения привода.



- Расположите кодировочный штифт 4 согласно желаемому направлению перемещения на резьбе (B)/(C).
- Вкрутите кодировочный штифт 4 до упора по резьбе (B)/(C).
- Вставьте уплотнительные кольца круглого сечения 3 в пазы (D) и прижмите.
- Расположите кодировочный паз (E) на кодировочном штифте 4.
- Затяните винты 2 до упора. Соблюдайте момент затяжки.

6. Принципиальные схемы

VSNC-F-...-...14-F...

