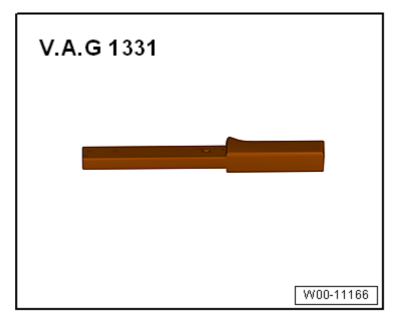
Снятие и установка клапанов вентиляции топливного бака

Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

- ◆ Динамометрический ключ -V.A.G 1331-
- Соблюдать правила техники безопасности → Глава.
- Соблюдать правила поддержания чистоты → Глава.
- Соблюдать правила техники безопасности при работах с газовой системой питания
 → Глава.

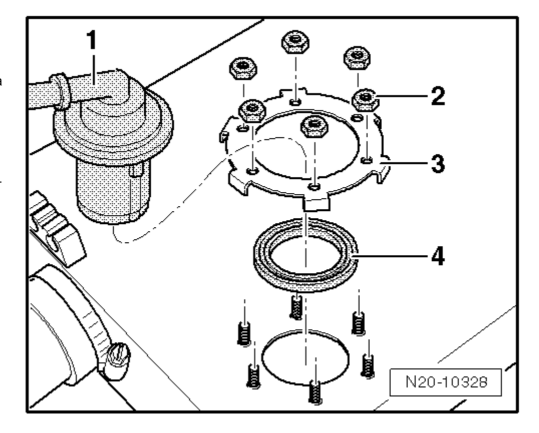


- Снятие газового баллона → Глава.
- Отметить монтажное положение клапана вентиляции -1-.
- Снять вентиляционный шланг с клапана.
- Отвернуть гайки -2крепёжного кольца -3-.
- Извлечь клапан вентиляции -1- и уплотнительное кольцо -4- из отверстия в топливном баке.

Установка

Установка осуществляется в обратной последовательности с учётом следующего:

 Вентиляционные и топливные трубопроводы следует



Стр. 1 из 2 17.12.2017

- прокладывать без перегибов.
- ◆ Обеспечить надёжное соединение трубопроводов.
- После установки топливного бака проверить крепление на нём подающего, обратного и вентиляционного трубопроводов.

Моменты затяжки

- → Глава "Детали и узлы топливного бака для бензина"
- → Глава "Детали и узлы модуля подачи топлива / датчика уровня топлива"

Узел, деталь	Момент затяжки
Гайки крепёжного кольца	10 Нм

Стр. 2 из 2