

CRIN4.2 - Конструкция

Модуль контрольный (Kontrollmodul)

3/2 - м/клапан DMV25.2

4xM4 - э/разъём

Модуль повышения давления (Druckverstärkungsmodul)

Плунжер ВД (Hochdruckkolben)

Канал ВД (Hochdruckeinlaß) M16x1.5

Обратка усилителя давления (Rücklauf Druckverstärker)

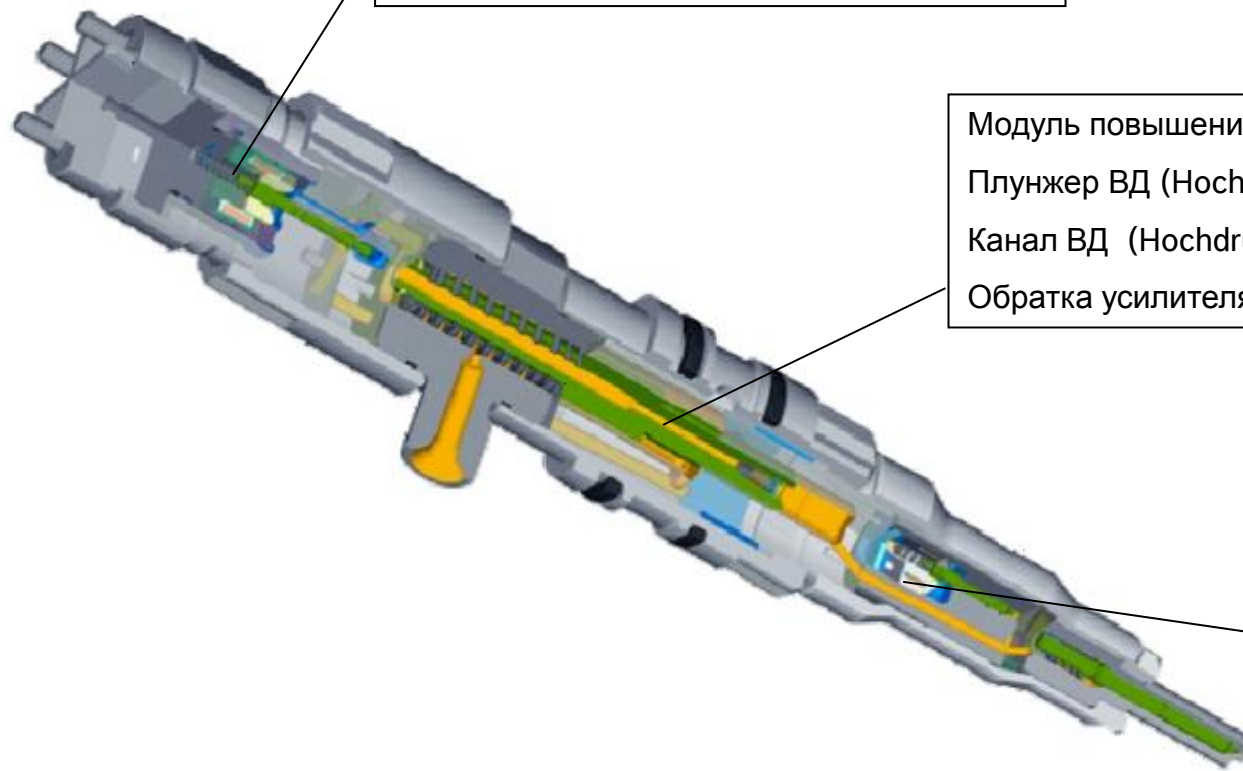
Модуль впрыска (Einspritzmodul)

2/2-м/клапан DMV24B.1

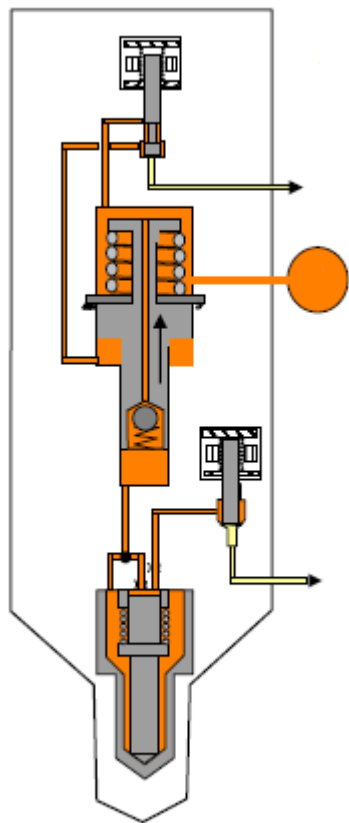
Модуль распылителя (Düsenmodul),
как для CR13

Пластина дросельная
(Drosselscheibe) (A/Z-дроссель и F-
дроссель)

Обратка м/клапана

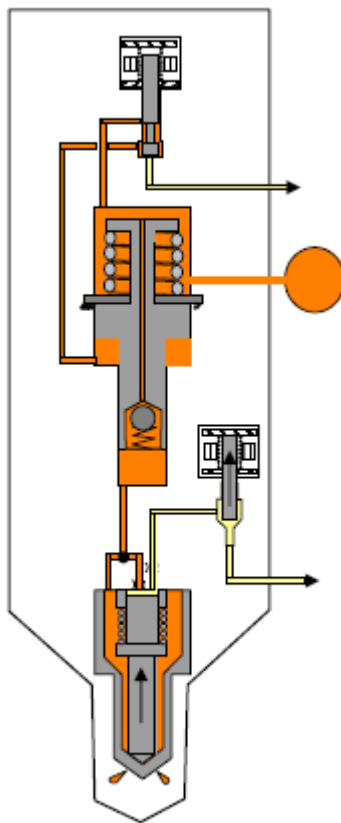


CRIN4.2 – Принцип действия



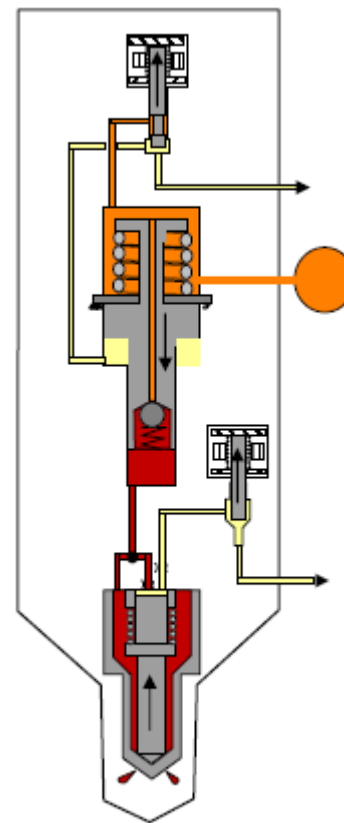
Исходное состояние

Отсутствие активности
клапанов



Впрыск под Rail-давлением

Активен только клапан
распылителя (Düsenventil).



Повышение давления (Druckverstärkung)

Активны клапан распылителя и (Düsenventil)
и клапан усилителя (Verstärkerventil).

CRIN3.3

