

Messung des LS Systemdrucks

Measurement of the LS system pressure

Citymaster 1650

Hako

Zur Messung des LS Systemdrucks muss ein digitales Manometer am Messpunkt N des Hydrauliksteuerblocks Rotatorisch/Front 2.72 angebracht werden.

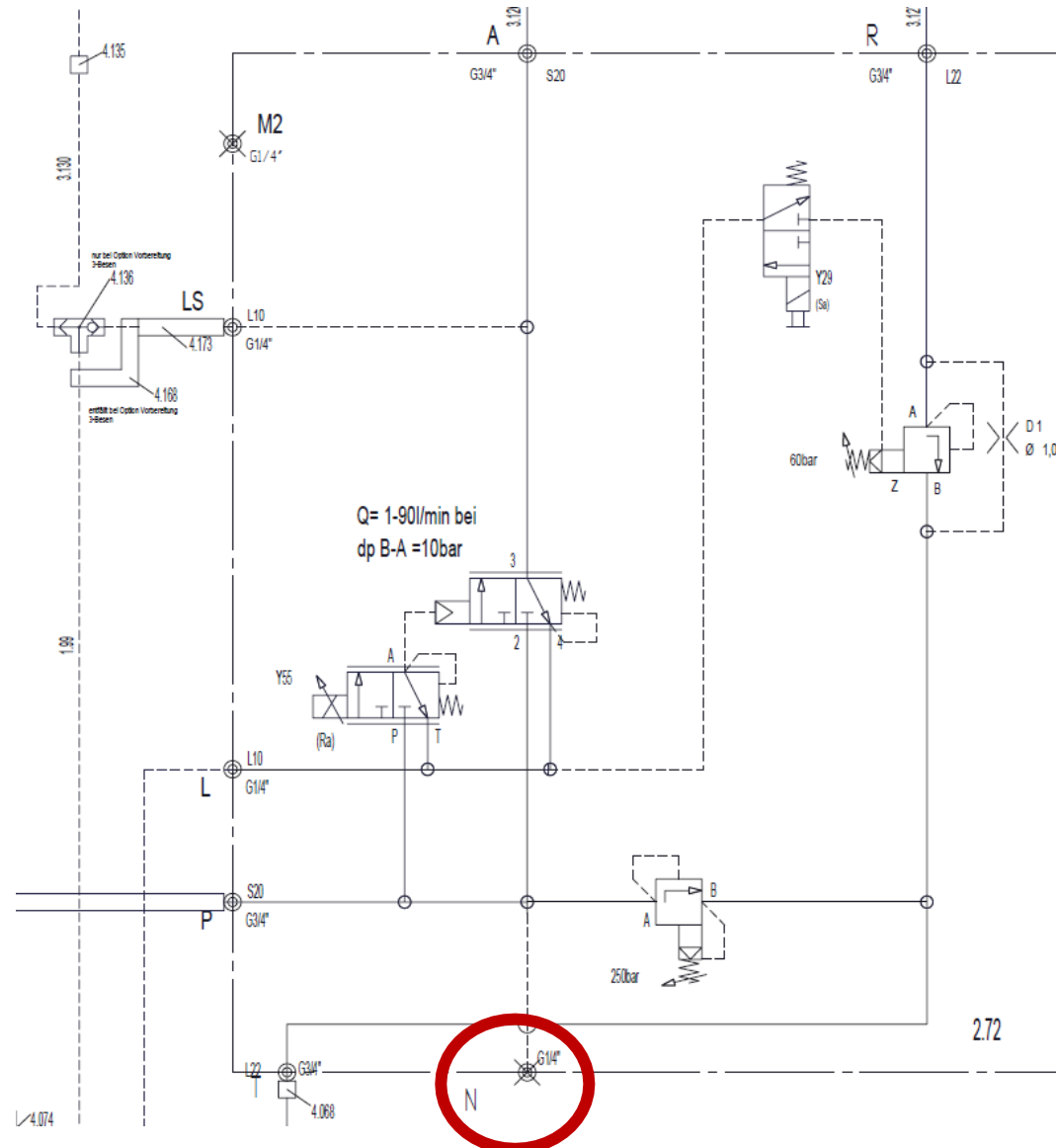
To measure the LS system pressure, a digital pressure gauge must be attached on the measuring point N of the hydraulic control block Rotatory/Front 2.72.

Zur Anbringung des Manometers sind folgende Teile notwendig:

To attach the pressure gauge, the following parts are necessary:

03006120041	Adapter Messanschluss
0200935	Messanschluss mit Schraubkupplung

03006120041	Adapter measuring connection
0200935	Measuring connection

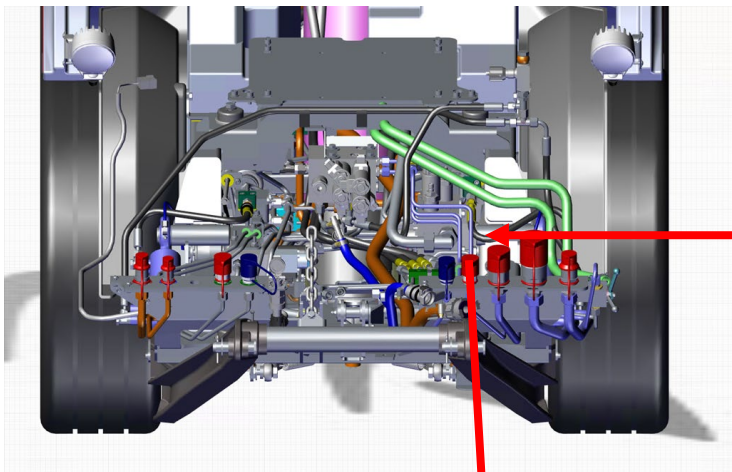


Messung des LS Systemdrucks

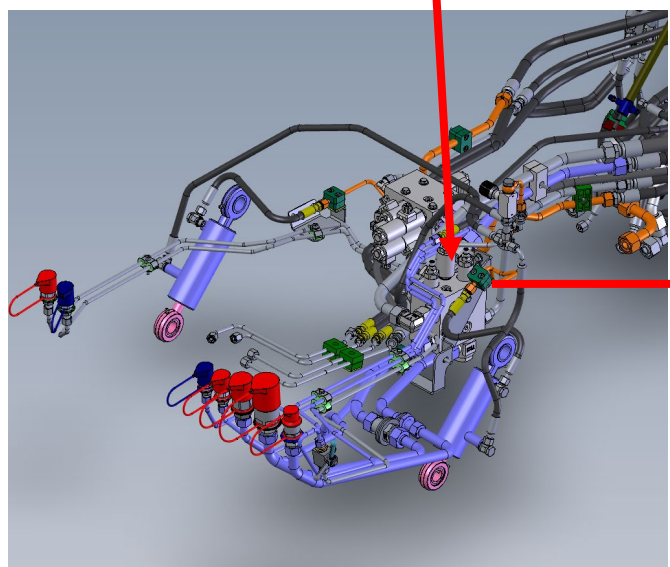
Measurement of the LS system pressure

Citymaster 1650

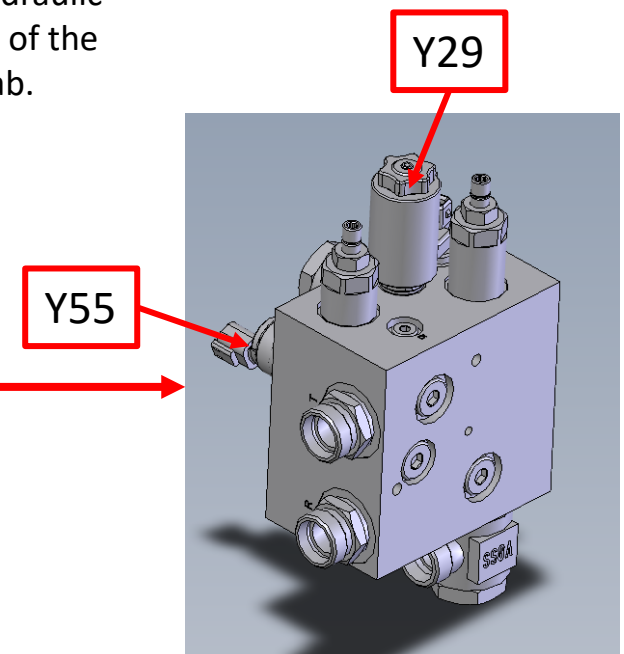
Hako



Der Rotatorische Steuerblock 2.72 mit den Magnetventilen Y55 und Y29 für die hydraulischen Frontverbraucher befindet sich im Vorderwagen links unter der Fahrerkabine.



The rotatory control block 2.72 with the solenoid valves Y55 and Y29 for the hydraulic front consumers is located in the front of the vehicle on the left under the drivers cab.



Messung des LS Systemdrucks

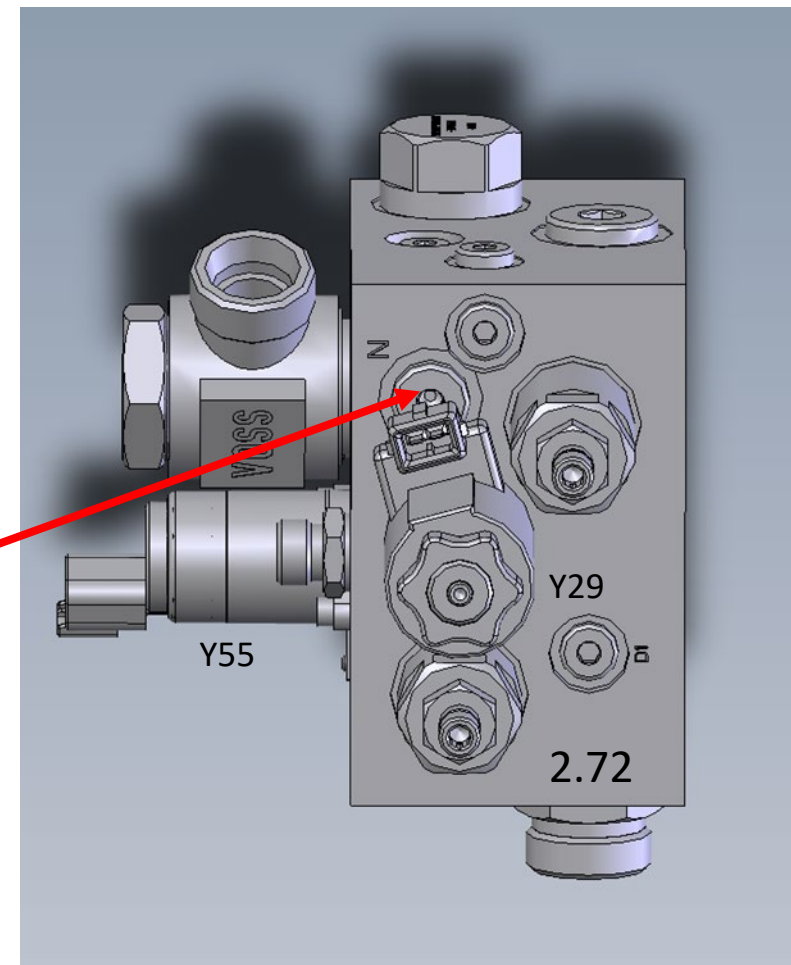
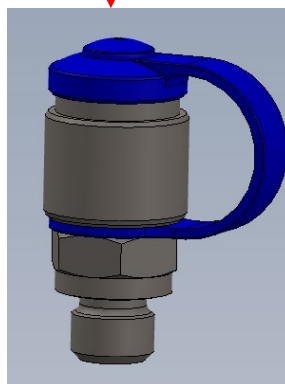
Measurement of the LS system pressure

Citymaster 1650

Hako



Zur Messung des Systemdrucks
einen Messanschluss am Anschluss N
montieren.



Messung des LS Systemsdrucks

Measurement of the LS system pressure

Citymaster 1650

Hako

Einstellungen / Settings

Um den **Förderstromregler (18bar)** einzustellen drehen Sie die Inbusschraube (Pos.1 / Sicherungsmutter Lösen und anschließend befestigen!)

Um den **Druckregler (225bar)** einzustellen drehen Sie die Inbusschraube (Pos.2 / Sicherungsmutter Lösen und anschließend befestigen!)

To adjust the **flow controller (18bar)** turn the allen screw (Pos.1 / Loosen the lock nut and afterwards tighten it!)

To adjust the **pressure controller (225bar)** turn the allen screw (Pos.2 / Loosen the lock nut and afterwards tighten it!)

Druck-Förderstromregler

