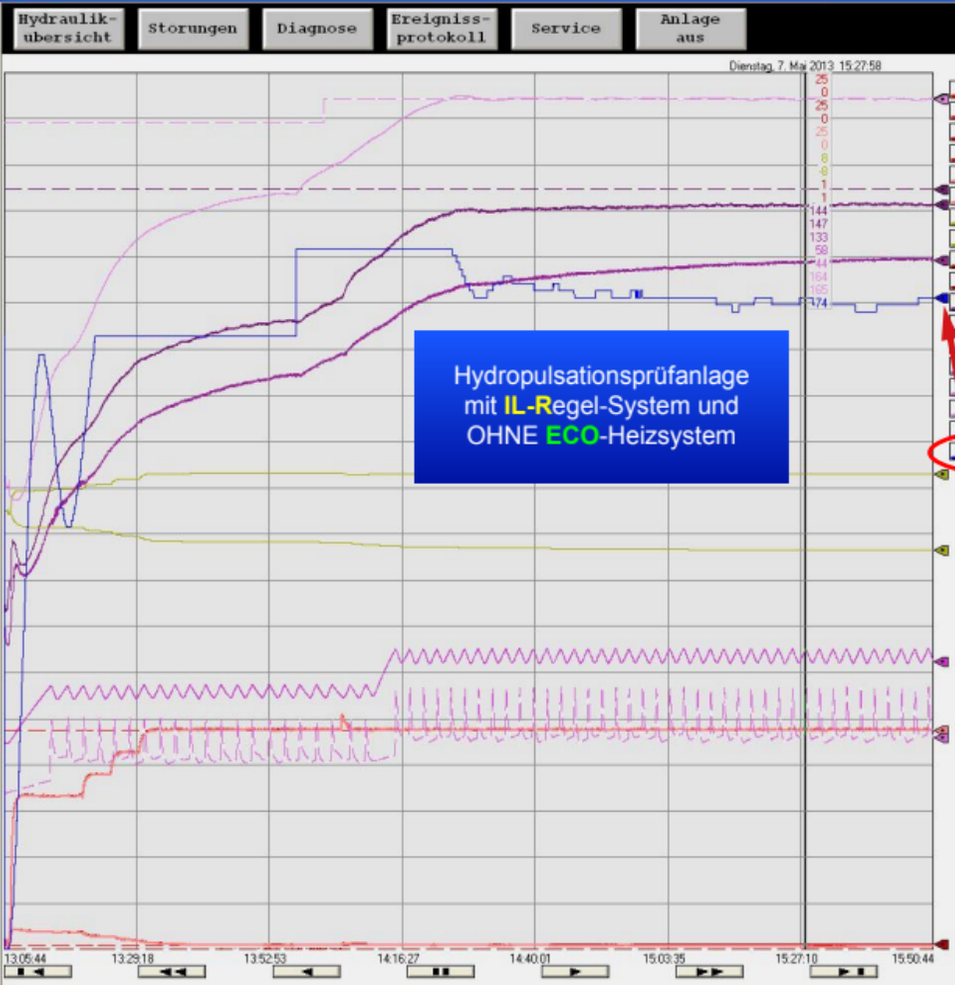


SPS Delphi 1

- 25.0 Oberlast Soll [bar]
- 0.5 Unterlast Soll [bar]
- 25.0 P1 Oberlast Ist [bar]
- 0.5 P1 Unterlast Ist [bar]
- 25.2 P2 Oberlast Ist [bar]
- 0.5 P2 Unterlast Ist [bar]
- 6.4 V3 HRV Auslastung [%]
- 2.5 M10 Drossel RL Ist Soll [°E] 0, 2000
- 147.7 T4 Prüfmedium VL Ist Soll [°C] 0, 170
- 147.5 T2 Prüfmedium RL [°C]
- 49.3 T3 Hydrauliköl im Tank [°C]
- 38.0 T5 Kühlwasserrücklauf [°C]
- 155.5 T6 Temperiergerät Ist Soll [°C]
- 17.5 H1 Heizung Temp. [0...100%]
- 0 P1 Druck vor Prüfung [bar]
- 0 P2 Druck nach Prüfung [bar]
- 0 P3 Vordruck Hydr. Soll [bar] 0, 150
- 0 P5 Dr. Temperierung [bar]
- 0 Y2 DBV Spannung [mV] 0, 8000
- 0 M1 Drehzahl [Hz]
- 0 T4 Kühlwasservorlauf [°C]
- 0 T7 Prüfkanister [°C]
- 0 T8 Hydrauliköl [°C]



SPS Delphi 1

- 25.0 Oberlast Soll [bar]
- 0.5 Unterlast Soll [bar]
- 0 P1 Oberlast Ist [bar]
- 0 P1 Unterlast Ist [bar]
- 0 P2 Oberlast Ist [bar]
- 0 P2 Unterlast Ist [bar]
- 8 V3 HRV Auslastung [%]
- 1 M10 Drossel RL Ist Soll [°E] 0, 2000
- 144 T4 Prüfmedium VL Ist Soll [°C] 0, 170
- 147 T2 Prüfmedium RL [°C]
- 55 T3 Hydrauliköl im Tank [°C]
- 41 T5 Kühlwasserrücklauf [°C]
- 165 T6 Temperiergerät Ist Soll [°C]
- 74 H1 Heizung Temp. [0...100%]
- 0 P1 Druck vor Prüfung [bar]
- 0 P2 Druck nach Prüfung [bar]
- 0 P3 Vordruck Hydr. Soll [bar] 0, 150
- 0 P5 Dr. Temperierung [bar]
- 0 Y2 DBV Spannung [mV] 0, 8000
- 0 M1 Drehzahl [Hz]
- 0 T4 Kühlwasservorlauf [°C]
- 0 T7 Prüfkanister [°C]
- 0 T8 Hydrauliköl [°C]