

отчет

форсунка оет : 16600EB300
 серийный номер фо: 26690
 оператор :
 фирма : -
 контакт : -
 адрес : -
 tel / fax : - email : -

10/4/2016 1:40:14PM

прогрев

давление бар 1400 ± 10 1402
 температура °C 45 ± 15 25

время сек 90 90

OK

тест утеч

давление бар 1400 ± 10 1401
 температура °C 45 ± 15 24

утеч mm³/sec (max) 1000 0

OK

подача

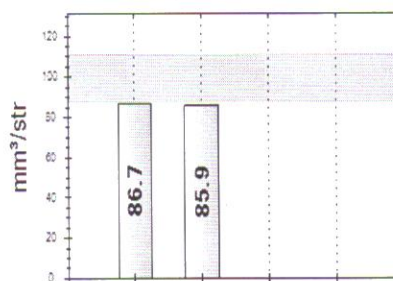
давление бар 1400 ± 10 1396

температура °C 45 ± 15 26

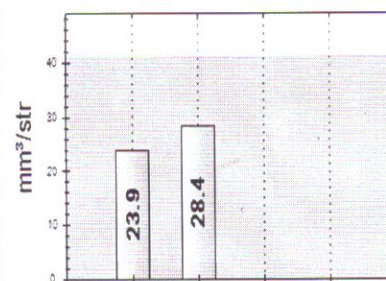
delay мсек 5022

нет

подача (88,3 .. 111,1)



обратка (maximum 41,0)



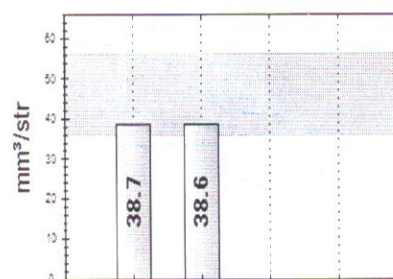
подача

давление бар 800 ± 10 802

температура °C 45 ± 15 26

OK

подача (36,0 .. 56,4)



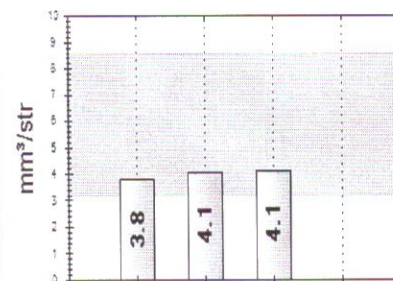
подача

давление бар 800 ± 10 804

температура °C 45 ± 15 32

OK

подача (3,2 .. 8,6)



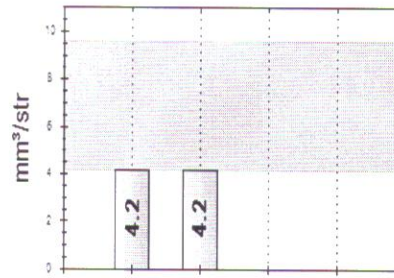
подача

давление бар 300 ± 10 296

температура °C 45 ± 15 38

нет

подача (4,2 .. 9,6)



отчет

фирменный код : 16600EB300
 серийный номер : 13566
 материал :
 диаметр :
 высота :
 диаметр :
 диаметр :
 диаметр :
 email : -

прогрев

давление бар 1400 ± 10 1396
 температура °C 45 ± 15 44

время сек 90 90

OK

тест утеч

давление бар 1400 ± 10 1398
 температура °C 45 ± 15 43

утеч mm³/sec (max) 1000 286

OK

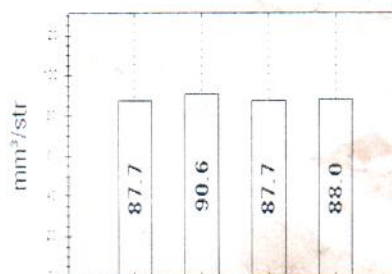
подача

давление бар 1400 ± 10 1399
 температура °C 45 ± 15 44

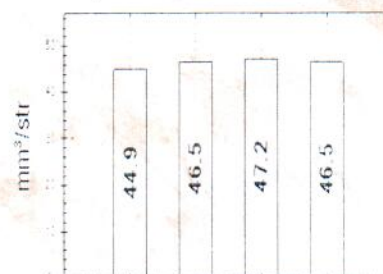
delay 893

нет

подача (88,3 .. 111,1)



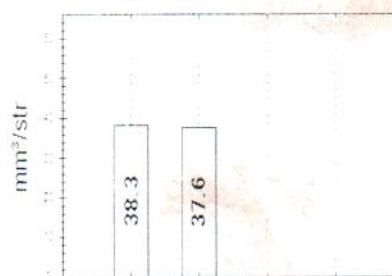
обратка (maximum 41,0)



подача

давление бар 800 ± 10 806
 температура °C 45 ± 15 45

подача (36,0 .. 56,4)

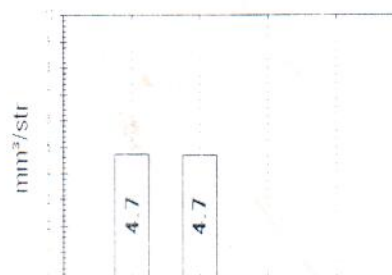


OK

подача

давление бар 800 ± 10 800
 температура °C 45 ± 15 46

подача (3,2 .. 8,6)



OK

подача

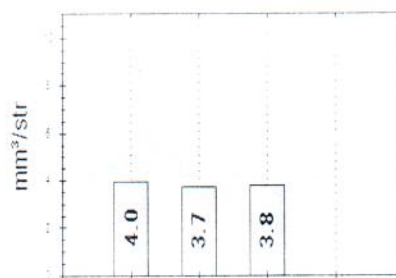
давление 300 ± 10

температура 45 ± 15

311

46

подача (4,2 .. 9,6)



нет



отчет

форсунка оем : 16600EB300

10/4/2016 2:14:24PM

серийный номер фор: 00906

оператор :

фирма : -

контакт : -

адрес : -

tel / fax : - email : -

прогрев

давление бар 1400 ± 10 1400

температура °C 45 ± 15 39 время сек 90 90

OK

тест утеч

давление бар 1400 ± 10 1408 утеч mm³/sec (max) 1000 160

температура °C 45 ± 15 38

OK

подача

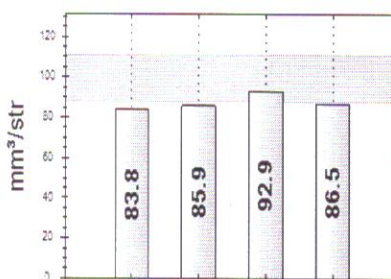
давление бар 1400 ± 10 1402

температура °C 45 ± 15 39

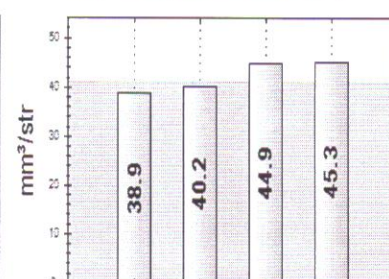
delay μsec 2025

нет

подача (88,3 .. 111,1)



обратка (maximum 41,0)



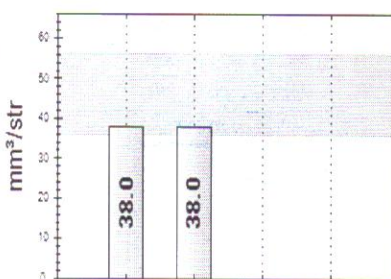
подача

давление бар 800 ± 10 809

температура °C 45 ± 15 40

OK

подача (36,0 .. 56,4)



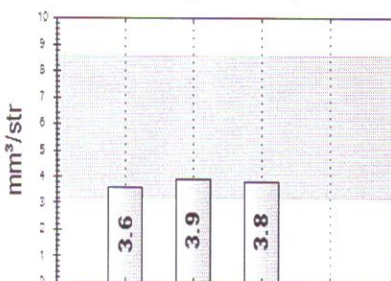
подача

давление бар 800 ± 10 795

температура °C 45 ± 15 40

OK

подача (3,2 .. 8,6)



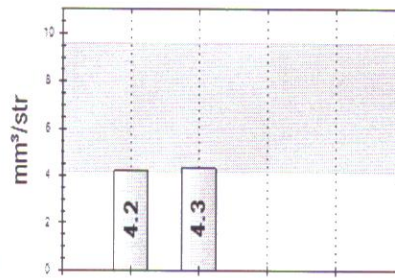
подача

давление бар 300 ± 10 309

температура °C 45 ± 15 42

OK

подача (4,2 .. 9,6)



отчет

форсунка оет : 16600EB300

10/4/2016 1:57:44PM

серийный номер фок: 00892

оператор :

фирма : -

контакт : -

адрес : -

tel / fax : -

email : -

прогрев

давление бар 1400 ± 10 1396

температура °C 45 ± 15 40 время сек 90 90

OK

тест утеч

давление бар 1400 ± 10 1390 утеч mm³/sec (max) 1000 276

температура °C 45 ± 15 40

OK

подача

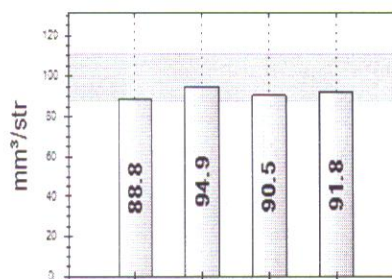
давление бар 1400 ± 10 1398

температура °C 45 ± 15 40

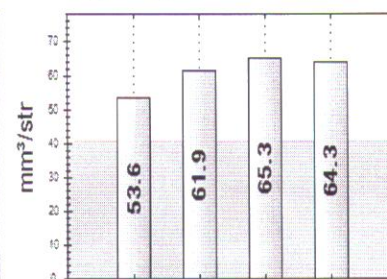
delay µsec 668

нет

подача (88,3 .. 111,1)



обратка (maximum 41,0)



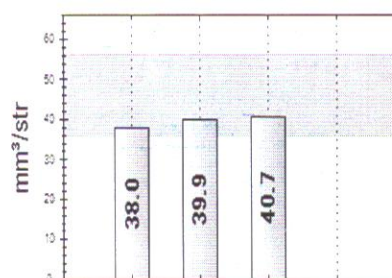
подача

давление бар 800 ± 10 803

температура °C 45 ± 15 41

OK

подача (36,0 .. 56,4)



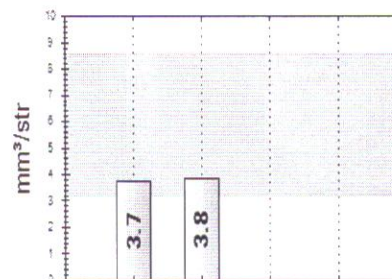
подача

давление бар 800 ± 10 799

температура °C 45 ± 15 42

OK

подача (3,2 .. 8,6)



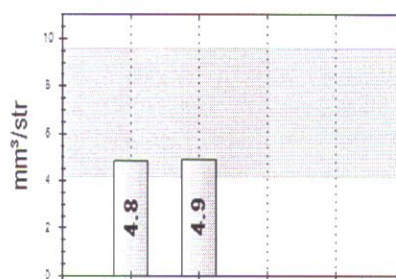
подача

давление бар 300 ± 10 301

температура °C 45 ± 15 42

OK

подача (4,2 .. 9,6)



отчет

форсунка оет : 16600EB300

10/4/2016 2:30:59PM

серийный номер фор: 02609

оператор :

фирма : -

контакт : -

адрес : -

tel / fax : -

email

: -

прогрев

давление бар 1400 ± 10 1396

температура °C 45 ± 15 40

время сек 90 90

OK

тест утеч

давление бар 1400 ± 10 1397

температура °C 45 ± 15 39

утеч mm³/sec (max) 1000 22

OK

подача

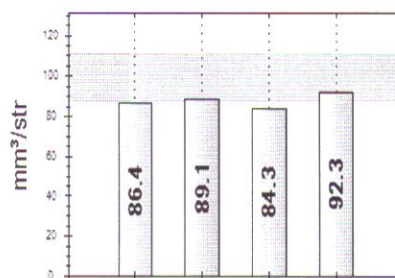
давление бар 1400 ± 10 1397

температура °C 45 ± 15 40

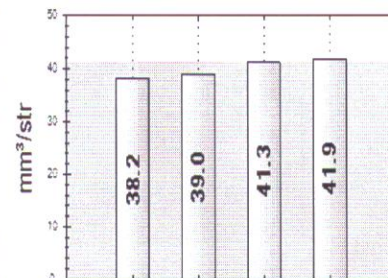
delay µsec 1996

нет

подача (88,3 .. 111,1)



обратка (maximum 41,0)



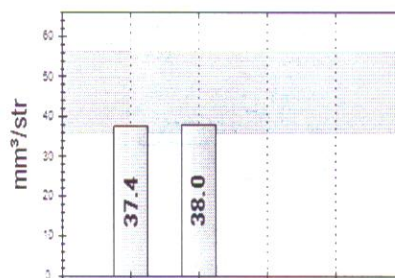
подача

давление бар 800 ± 10 798

температура °C 45 ± 15 41

OK

подача (36,0 .. 56,4)



подача

давление бар 800 ± 10 797

температура °C 45 ± 15 41

OK

подача (3,2 .. 8,6)

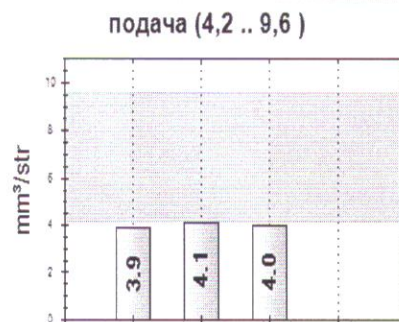


подача

давление бар 300 ± 10 290

температура °C 45 ± 15 43

нет



отчет

идентификационный номер : 16600EB300
серийный номер : 13569
оператор :
фирма :
контакт :
адрес :
tel / fax :
email : -

15/10/2010 13:47:00

прогрев

давление bar 1400 ± 10 1397
температура $^{\circ}\text{C}$ 45 ± 15 26 время сек 90 90

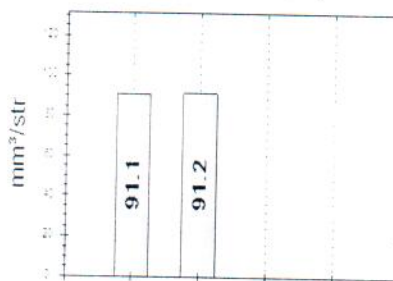
тест утеч

давление bar 1400 ± 10 1392 утеч $\text{mm}^3/\text{sec (max)}$ 1000 0
температура $^{\circ}\text{C}$ 45 ± 15 27

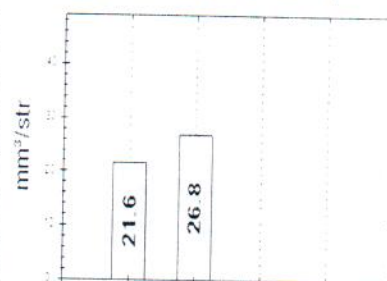
подача

давление bar 1400 ± 10 1397
температура $^{\circ}\text{C}$ 45 ± 15 27
delay sec 2751

подача (88,3 .. 111,1)



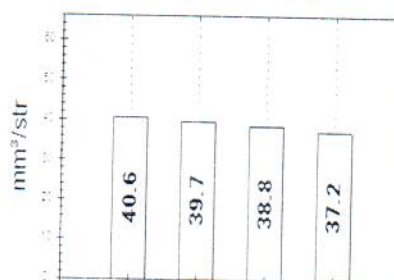
обратка (maximum 41,0)



подача

давление bar 800 ± 10 809
температура $^{\circ}\text{C}$ 45 ± 15 35

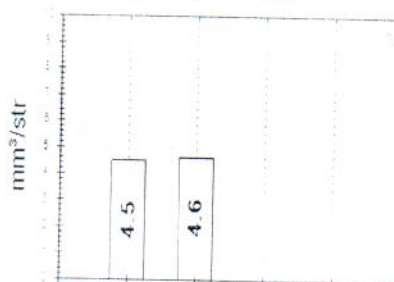
подача (36,0 .. 56,4)



подача

давление bar 800 ± 10 800
температура $^{\circ}\text{C}$ 45 ± 15 35

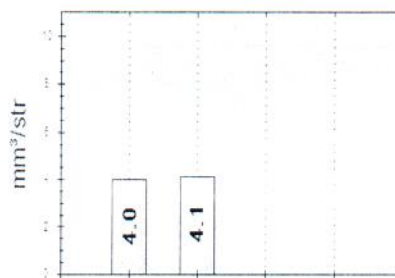
подача (3,2 .. 8,6)



задача

давление 300 ± 10 304
 температура 45 ± 15 35

подача (4,2 .. 9,6)



нет

распл

давление 750 ± 10 751
 температура 45 ± 15 44

OK

