

Название фирмы:

Дата: 10.12.2017

CR-JET результаты теста

Injector info:	Customer:
Number: EJDR00401Z - 7	
Designation: C2I	Injectors serial number:
Type: DELPHI	1: 3:
Info: FORD PUMA Transit Puma 125	2: 4:

Параметры теста							
Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
Leak test	1600		0	1000			0,0 ... 15,0
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1		4,8		0	36,6	✓
							Tank=39,3 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:00

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
Oveflow	1600		900	1000			16,0 ... 48,0
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1		30,3		0	35,5	✓
							Tank=38,9 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:02

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
<230>	230		230	1000			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1				0	36,3	
							Tank=39,9 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:03

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
<230>	230		290	1000	0,1		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1				0	36,2	
							Tank=40,0 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:03

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
<230>	230		350	1000	0,7		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1	0,1			0	36,1	
							Tank=40,2 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:03

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
<230>	230		410	1000	1,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1	0,7			0	36,0	
							Tank=40,4 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:03

Точка	Давл., bar		Имп., μ s	IPM	Под., mm^3/st		Обр., mm^3/st
<230>	230		470	1000	2,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка, mm^3/st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, $^{\circ}\text{C}$	Статус
	1	2,1			0	35,9	
							Tank=40,6 $^{\circ}\text{C}$ 2017-12-10 09:03

Параметры теста

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,8 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		530	1000	3,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	3,3			0	35,7		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,9 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		590	1000	5,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	4,8			0	35,6		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,9 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		650	1000	7,4			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	6,6			0	35,4		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,0 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		710	1000	8,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	8,7			0	35,3		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,0 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		770	1000	9,9			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	10,3			0	35,2		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=41,1 °C 2017-12-10 09:03
<230>	230		800	1000	10,7				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1	11,0			0	35,1			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,1 °C 2017-12-10 09:04
<230>	230		900	1000	13,6			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	14,4			0	35,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,4 °C 2017-12-10 09:04
<230>	230		1000	1000	16,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	16,9			0	35,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=41,3 °C 2017-12-10 09:04
<230>	230		1200	1000	20,9				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1	20,1			0	35,0			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,5 °C 2017-12-10 09:04
<230>	230		1400	1000	24,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	23,4			0	35,0		

Параметры теста

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<230>	230	1600	1000	27,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	26,7			0	35,0	
						Tank=41,8 °C 2017-12-10 09:04	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	180	1000				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1				0	34,8	
						Tank=41,6 °C 2017-12-10 09:04	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	220	1000	0,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	0,5			0	34,8	
						Tank=41,6 °C 2017-12-10 09:04	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	260	1000	3,0			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	3,3			0	34,6	
						Tank=41,6 °C 2017-12-10 09:05	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	300	1000	4,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	5,5			0	34,6	
						Tank=41,5 °C 2017-12-10 09:05	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	340	1000	7,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	7,5			0	34,5	
						Tank=41,5 °C 2017-12-10 09:05	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	380	1000	10,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	11,1			0	34,4	
						Tank=41,7 °C 2017-12-10 09:05	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	420	1000	13,0			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	14,2			0	34,3	
						Tank=41,7 °C 2017-12-10 09:05	

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<800>	800	460	1000	16,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус
	1	17,4			0	34,1	
						Tank=41,6 °C 2017-12-10 09:05	

Параметры теста

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		500	1000	18,6		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	19,7			0	34,1	

Tank=41,5°C
2017-12-10 09:05

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		540	1000	20,6		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	21,3			0	33,9	

Tank=41,5°C
2017-12-10 09:05

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		580	1000	22,6		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	22,4			0	33,8	

Tank=41,5°C
2017-12-10 09:05

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		600	1000	23,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	22,9			0	33,6	

Tank=41,5°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		700	1000	26,6		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	26,0			0	33,6	

Tank=41,5°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		800	1000	29,6		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	28,9			0	33,4	

Tank=41,3°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		900	1000	32,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	32,2			0	33,3	

Tank=41,1°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		1000	1000	35,4		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	35,2			0	33,1	

Tank=41,1°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		1200	1000	41,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	41,8			0	33,1	

Tank=41,1°C
2017-12-10 09:06

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st	
<800>	800		1400	1000	47,5		
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус
	1	47,4			0	33,1	

Tank=41,1°C
2017-12-10 09:06

Параметры теста

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,1 °C 2017-12-10 09:07
<800>	800		1600	1000	53,9			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	53,6			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=40,8 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		170	1000					
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1				0	33,2			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,7 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		200	1000	0,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	1,3			0	33,2		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,6 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		230	1000	3,6			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	4,3			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,6 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		260	1000	5,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	6,4			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=40,6 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		290	1000	7,3				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1	7,9			0	33,1			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,5 °C 2017-12-10 09:07
<1200>	1200		320	1000	10,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	10,8			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,5 °C 2017-12-10 09:08
<1200>	1200		350	1000	13,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	13,9			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,4 °C 2017-12-10 09:08
<1200>	1200		380	1000	15,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	18,1			0	33,1		

Параметры теста

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		410	1000	17,9			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,4 °C 2017-12-10 09:08
	1	19,6			0	33,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		440	1000	19,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,4 °C 2017-12-10 09:08
	1	21,7			0	33,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		470	1000	21,7			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,3 °C 2017-12-10 09:08
	1	23,5			0	33,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		500	1000	23,6			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,2 °C 2017-12-10 09:08
	1	25,1			0	33,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		600	1000	29,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,2 °C 2017-12-10 09:08
	1	28,5			0	33,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		700	1000	33,0			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,1 °C 2017-12-10 09:08
	1	32,5			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		800	1000	36,6			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,1 °C 2017-12-10 09:09
	1	36,4			0	33,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		900	1000	40,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,1 °C 2017-12-10 09:09
	1	40,4			0	33,3		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		1000	1000	44,7			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,0 °C 2017-12-10 09:09
	1	43,9			0	33,6		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1200>	1200		1200	1000	52,5			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	Tank=40,0 °C 2017-12-10 09:09
	1	51,7			0	33,8		

Параметры теста

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st			
<1200>	1200	1400	1000	60,7				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=39,8 °C
	1	58,8			0	34,1		2017-12-10 09:09

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st			
<1200>	1200	1600	1000	69,1				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=39,8 °C
	1	65,9			0	34,5		2017-12-10 09:09

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=39,8 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		150	1000					
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1				0	35,0			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		Tank=39,9 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		170	1000					
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		
	1				0	35,1			

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,0 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		190	1000	0,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	3,7			0	35,1		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,0 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		210	1000	2,1			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	3,9			0	35,2		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,1 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		230	1000	4,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	6,1			0	35,3		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,1 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		250	1000	6,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	8,2			0	35,3		

Точка	Давл.,bar		Имп., µs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,2 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		270	1000	7,6			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, µs	Откл., µs	t, °C	Статус	
	1	10,7			0	35,3		

Параметры теста

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,3 °C 2017-12-10 09:10
<1600>	1600		290	1000	8,9			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	11,9			0	35,4		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st	
<1600>	1600		310	1000	10,8			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=40,4 °C 2017-12-10 09:10
	1	15,2			0	35,5		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st	
<1600>	1600		330	1000	14,3			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=40,5 °C 2017-12-10 09:10
	1	18,9			0	35,5		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=40,6 °C 2017-12-10 09:11
<1600>	1600		350	1000	16,0			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	21,0			0	35,6		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		
<1600>	1600		370	1000	17,7			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=40,8 °C 2017-12-10 09:11
	1	22,9			0	35,6		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st	
<1600>	1600		390	1000	19,4			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=40,8 °C 2017-12-10 09:11
	1	23,7			0	35,8		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,0 °C 2017-12-10 09:11
<1600>	1600		400	1000	20,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	24,3			0	35,8		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,2 °C 2017-12-10 09:11
<1600>	1600		500	1000	26,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	29,8			0	36,0		

Точка	Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st		Tank=41,5 °C 2017-12-10 09:11
<1600>	1600		600	1000	32,2			
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	
	1	33,7			0	36,1		

Точка	Давл.,bar	Имп., μs	IPM	Под., mm³/st	Обр.,mm³/st			
<1600>	1600	700	1000	36,3				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st	BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус	Tank=41,3 °C 2017-12-10 09:11
	1	39,8			0	36,4		

Параметры теста

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		800	1000	40,3				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=41,6 °C 2017-12-10 09:11
	1	45,8				0	36,9			

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		900	1000	45,0				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=42,0 °C 2017-12-10 09:12
	1	48,3				0	37,5			

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		1000	1000	49,4				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=42,2 °C 2017-12-10 09:12
	1	51,7				0	38,0			

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		1200	1000	58,2				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=42,3 °C 2017-12-10 09:12
	1	60,0				0	38,5			

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		1400	1000	67,5				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=42,5 °C 2017-12-10 09:12
	1	68,7				0	39,1			

Точка		Давл.,bar		Имп., μs	IPM	Под., mm³/st		Обр.,mm³/st		
<1600>		1600		1600	1000	76,9				
Test 1	Инжект	Подача,	Обратка,mm³/st		BIP, μs	Откл., μs	t, °C	Статус		Tank=42,6 °C 2017-12-10 09:12
	1	77,3				0	39,7			