

Название фирмы:

Дата: 10.09.2015

### CR-JET - результаты теста

Инф. о форсунке:		Клиент: Test 1- красная трубка Test 2 -серая гибкая	
Номер:	0445110376 - --	Серийные	
Описание:	+CRI 2.2		
Тип:	BOSCH		
Инфо.:		1 :	3 :
		2 :	4 :

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
Leak test	1700			1000			0,0 ... 80,0	
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,1°C
	2		12,2			29,5	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,3°C
	2		12,3			33,0	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VL	1600			1000	54,8 ... 70,8		18,0 ... 70,0	
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=38,6°C
	2	68,8	30,4			31,2	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,8°C
	2	68,0	30,6			36,7	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
EM	600			450	7,5 ... 17,1			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,2°C
	2	12,8				33,1	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,4°C
	2	11,9				36,4	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
LL	300			450	2,0 ... 8,0			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,6°C
	2	4,8				31,8	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,8°C
	2	4,5				34,6	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VE	600			450	0,3 ... 3,3			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,0°C
	2	1,2				31,1	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=38,5°C
	2	1,3				32,6	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VE	1200			450	1,5			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=38,8°C
	2	1,5				31,0		

Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	ВР, µs	Откл.,µs	t, °C	Статус
	2	1,6				33,1	

Tank=38,9°C