

Название фирмы:

Дата: 11.09.2015

CR-JET - результаты теста

Инф. о форсунке:		Клиент: Test 1 - серая трубка . Test 2 - красная трубка	
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		0	1000			0,0 ... 80,0	
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,4°C
	2		17,4			33,7	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,8°C
	2		15,4			32,5	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VL	1600		800	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=40,0°C
	2	63,0	33,4			36,3	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,0°C
	2	66,9	30,7			35,8	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
EM	600		630	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	10,4				35,4	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=40,3°C
	2	11,4				35,8	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
LL	300		700	450	2,0 ... 8,0			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,7°C
	2	4,5				33,3	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,9°C
	2	5,0				34,1	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VE	600		295	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	0,9				32,4	✓	
Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=39,2°C
	2	0,8				32,5	✓	

Точка	Давление,bar		Имп., µs	IPM	Подача,		Обратка,mm³/st	
VE	1200		255	450	1,5			
Test 1	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	BIP, µs	Откл.,µs	t,°C	Статус	Tank=38,7°C
	2	0,7				31,5		

Test 2	Инж.	Под.,mm³/st	Обрат.,mm³/st	ВР, µs	Откл.,µs	t, °C	Статус
	2	0,7				31,6	

Tank=39,0°C