

Название фирмы:

Дата: 8.09.2015

CR-JET - результаты теста

Инф. о форсунке:	Клиент:	
Номер: 0445110376 - --	Серийные	
Описание: +CRI 2.2		
Тип: BOSCH		
Инфо.:		
	1 : DK2LHW7	3 : №2244- BSZ1KEA
	2 : AZ1GE18	4 : CS2AE1E

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
Leak test	1700			1000			0,0 ... 80,0	
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=39,8°C
	1		7,7			34,6	✓	
	2		10,2			36,6	✓	
	3		9,6			37,1	✓	
	4		12,0			37,6	✓	
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=39,8°C
	1					27,4		
	2					27,8		
	3		8,2			33,8	✓	
	4					28,8		

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
VL	1600			1000	54,8 ... 70,8		18,0 ... 70,0	
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=40,5°C
	1	62,7	24,1			35,8	✓	
	2	64,5	25,8			38,2	✓	
	3	65,2	22,9			38,5	✓	
	4	63,2	31,6			40,0	✓	
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=39,7°C
	1					27,4		
	2					27,8		
	3	65,8	24,7			34,1	✓	
	4					29,1		

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
EM	600			450	7,5 ... 17,1			
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=40,2°C
	1	11,0				36,1	✓	
	2	12,1				38,6	✓	
	3	11,7				39,8	✓	
	4	11,3				41,1	✓	
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=39,8°C
	1					27,5		
	2					28,1		
	3	11,6				34,9	✓	
	4					29,9		

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
LL	300			450	2,0 ... 8,0			
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=38,8°C
	1	4,3				33,5	✓	
	2	5,1				35,9	✓	
	3	4,8				37,3	✓	
	4	4,7				37,6	✓	
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=39,5°C
	1					27,6		
	2					28,4		
	3	4,8				34,1	✓	
	4					29,9		

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
VE	600			450	0,3 ... 3,3			
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=38,6°C
	1	1,3				32,0	✓	
	2	1,4				34,4	✓	
	3	1,2				35,6	✓	
	4	1,4				36,1	✓	
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=38,8°C
	1					27,6		
	2					28,5		
	3	1,1				33,2	✓	
	4					29,8		

Точка	Давление, bar		Имп., μ s	IPM	Подача,		Обратка, mm ³ /st	
VE	1200			450	1,5			
Test 1	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=38,7°C
	1	1,7				31,6		
	2	1,6				34,0		
	3	1,5				35,1		
	4	1,1				35,8		
Test 2	Инж.	Под., mm ³ /st	Обрат., mm ³ /st	BIP, μ s	Откл., μ s	t, °C	Статус	Tank=38,6°C
	1					27,8		
	2					28,6		
	3	1,4				32,5		
	4					29,7		