

**BOSCH****EPS945**
CD - testovací dataV 3.84
1.2.7.123.05.2013
Všeobecná kontrola

Zákazník

Zkušební stanoviště

Číslo zákazníka

Číslo zakázky

Telefon

Fax

Poznámka

Zkušební technik Stanislav Lednár 1

Vzor. typu dílu 0445110212	--	Typový vzor CRI 2.2	Datum změny 02.11.2006	Kompenzace IX
Výrobce Bosch	Komponenta CRI	Typ 1 MV	Regul. místo 	Teplota 40 °C

Reklamace

Nález

Poznámka

	Vstřikovač A	Vstřikovač B	Vstřikovač C	Vstřikovač D	Vstřikovač E	Vstřikovač F
Výrobní číslo	21341507	25551508	21561515			
Klasifikace	----	----	----	----	----	----
IMA, označení	68HNCE1	8AAF554	6HP83EY			
Test těsnosti	✓	✓	✓			

1 Start up Měření množství

2 Clean run
✓ Clean run Injector Měření množství# 4 Conditioning
✓ Conditioning Testbench Měření množství# 5 Warm up
✓ Warm up Testbench Měření množství °C = 40# 6 Stabilizing
✓ Stabilizing Injector Měření množství

**BOSCH****EPS945**
CD - testovací dataV 3.84
1.2.7.123.05.2013
Všeobecná kontrola

Vzor. typu dílu

0445110212 --

Typový vzor

CRI 2.2

Datum změny

02.11.2006

Kompenzace



Výrobce

Bosch

Komponenta

CRI

Typ

1 MV

Regul. místo



Teplota

40 °C

	Vstřikovač A	Vstřikovač B	Vstřikovač C	Vstřikovač D	Vstřikovač E	Vstřikovač F
Výrobní číslo	21341507	25551508	21561515			

- # 7 Conditioning
✓ Conditioning for VL point

Měření množství

- # 8 VL
 Measure point VL

✗ IMA, nastavení
A, B, C,

Měření množství

n	/min		°C	p	MPa	t	μs	p	kPa	p	kPa		s
→←	1000	→←	40.0	→←	160.0	→←	800	→←	10.0	→←	20		---
	250	↓↑	1.0	↓↑	1.0	n/min	---	↓↑	5.0	↓↑	10		---
=	999	=	40.1	=	160.0			=	9.9	=	19.9	=	86

\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H
→←	62.2	→←	62.2	→←	62.2
↓↑	8.0	↓↑	8.0	↓↑	8.0
\bar{A}	50.9	\bar{B}	51.9	\bar{C}	52.3

\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H
→←	44.0	→←	44.0	→←	44.0
↓↑	26.0	↓↑	26.0	↓↑	26.0
\bar{A}	40.6	\bar{B}	59.2	\bar{C}	50.0

- # 9 Conditioning
✓ Conditioning for EM point

Měření množství

- # 10 EM
✓ Measure point EM

Měření množství

- # 11 Conditioning
✓ Conditioning for LL point

Měření množství

- # 12 LL
✓ Measure point LL

Měření množství


- # 13 Conditioning
✓ Conditioning for VE point

Měření množství

- # 14 VE
✓ Measure point VE


Měření množství

**BOSCH****EPS945**
CD - testovací data**V 3.84**
1.2.7.1**23.05.2013**
Všeobecná kontrola


Vzor. typu dílu 0445110212	--	Typový vzor CRI 2.2	Datum změny 02.11.2006	Kompenzace IX
Výrobce Bosch	Komponenta CRI	Typ 1 MV	Regul. místo 	Teplota 40 °C

	Vstřikovač A	Vstřikovač B	Vstřikovač C	Vstřikovač D	Vstřikovač E	Vstřikovač F
Výrobní číslo	21341507	25551508	21561515			

15 Conditioning
✓ Conditioning for VE point

 Měření množství

16 VE
✓ Measure point VE

 Měření množství



Zákazník

Zkušební stanoviště

Číslo zákazníka

Číslo zakázky

Telefon

Fax

Poznámka

Zkušební technik Stanislav Lednár 1

Vzor. typu dílu 0445110212	--	Typový vzor CRI 2.2	Datum změny 02.11.2006	Kompenzace
Výrobce Bosch	Komponenta CRI	Typ 1 MV	Regul. místo 	Teplota 40 °C

Reklamace

Nález

Poznámka

	Vstřikovač A	Vstřikovač B	Vstřikovač C	Vstřikovač D	Vstřikovač E	Vstřikovač F
Výrobní číslo	20961510	19721511	21681512			
Klasifikace	----	----	----	----	----	----
IMA, označení	8AR1A16	5G7435X	68SF7N6			
Test těsnosti	✓	✓	✓			

# 1	Start up	Měření množství
-----	----------	-----------------



# 2	Clean run	Měření množství
✓	Clean run Injector	

# 4	Conditioning	Měření množství
✓	Conditioning Testbench	

# 5	Warm up	Měření množství	°C
✓	Warm up Testbench		= 40

# 6	Stabilizing	Měření množství
✓	Stabilizing Injector	



Vzor. typu dílu		Typový vzor		Datum změny		Kompenzace					
0445110212		--	CRI 2.2		02.11.2006						
Výrobce		Komponenta		Typ		Regul. místo		Teplota			
Bosch		CRI		1 MV				40 °C			
Vstřikovač A		Vstřikovač B		Vstřikovač C		Vstřikovač D		Vstřikovač E		Vstřikovač F	
Výrobní číslo		20961510		19721511		21681512					

7 Conditioning
✓ Conditioning for VL point

Měření množství

8 VL
 Measure point VL

x IMA, nastavení
A, B, C, A, B, C,

Měření množství

n	/min		°C	p	MPa	t	μs	p	kPa	p	kPa		s
→	1000	→	40.0	→	160.0	→	800	→	10.0	→	20	→	---
	250	↓	1.0	↓	1.0		---	↓	5.0	↓	10		---
=	1000	=	40.6	=	160.0			=	10.1	=	19.7	=	82

\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H
→	62.2	→	62.2	→	62.2
↓	8.0	↓	8.0	↓	8.0
/A=	50.0	/B=	53.2	/C=	48.8

\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H	\bar{Q}	mm ³ /H
→	44.0	→	44.0	→	44.0
↓	26.0	↓	26.0	↓	26.0
/A=	38.8	/B=	35.2	/C=	40.3

9 Conditioning
✓ Conditioning for EM point

Měření množství

10 EM
✓ Measure point EM

Měření množství

11 Conditioning
✓ Conditioning for LL point

Měření množství

12 LL
✓ Measure point LL

Měření množství


13 Conditioning
✓ Conditioning for VE point

Měření množství


14 VE
✓ Measure point VE

Měření množství

**BOSCH****EPS945**
CD - testovací dataV 3.84
1.2.7.123.05.2013
Všeobecná kontrola

Vzor. typu dílu	Typový vzor	Datum změny	Kompenzace
0445110212	CRI 2.2	02.11.2006	IX
Výrobce	Komponenta	Regul. místo	Teplota
Bosch	CRI		40 °C
	Typ		
	1 MV		

	Vstřikovač A	Vstřikovač B	Vstřikovač C	Vstřikovač D	Vstřikovač E	Vstřikovač F
Výrobní číslo	20961510	19721511	21681512			

15 Conditioning
✓ Conditioning for VE point Měření množství# 16 VE
✓ Measure point VE Měření množství