

Zkušební parametry

Typ zkušební stanice	Verze softwaru	Zkušební plán	Datum vytisknutí
DCI700	1.4.6.2507	Oficiálně Bosch	01.04.26
Výrobní číslo zkušební stanice	Verze firmwaru	Verze databáze zkušebního zdroje	Čas vytisknutí
0320101840	1.3.2424-master.2120	1.4.6.2 2025/08	15:22

Poznámka: Použití originálních náhradních dílů a návodů k opravě je k dodržení spolehlivých výsledků zkoušek nezbytné.

Servisní dílna -

VSTREKYBB
0951929409
info@vstrekybb.sk
www.vstrekybb.sk

Číslo zakázky
--

Zkušební technik

Daniel
Výsledné datum
01.04.26

Výsledný čas
15:17

Zákazník

Není k dispozici

Číslo
--

Vstřikovač

Číslo předmětu
0445110327
Výrobní číslo
3205
Kódování
--

Typ vzorce
CRI 2-16
Datum výroby
--
Slot
B

ID opravy
--


Výsledek zkoušky

Zkušební úkony byly úspěšné
6
Aktuální kódování



Zkušební úkony se nezdařily
2

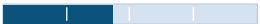
Poznámka
--

Detaily výsledku zkoušky


Číslo zkušebního úkonu	1	Zkušební doba	200 s
Název zkušebního úkonu	Leak Test	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	-- μs	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	-- 1/min	Teplota nádrže	38.7 °C
Tlak v rozdělovací liště	170.0 MPa	Vratné množství	22.2 mm ³ /H
Vstřikované množství	0.0 mm ³ /H	Teplota vratné větve	24.4 °C
Teplota množství	29.2 °C	Tlak vratné větve	8 kPa
		Vratné množství	


Číslo zkušebního úkonu	2	Zkušební doba	80 s
Název zkušebního úkonu	Start Up	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	1250 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	1000 1/min	Teplota nádrže	39.0 °C
Talk v rozdělovací liště	160.1 MPa		
Vstřikované množství	133.7 mm ³ /H	Vratné množství	41.0 mm ³ /H
Teplota množství	54.8 °C	Teplota vratné větve	26.8 °C
		Tlak vratné větve	50 kPa

Číslo zkušebního úkonu	3	Zkušební doba	40 s
Název zkušebního úkonu	VL	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	800 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	1500 1/min	Teplota nádrže	38.6 °C
Talk v rozdělovací liště	160.1 MPa		
Vstřikované množství	69.4 mm ³ /H	Vratné množství	27.6 mm ³ /H
Teplota množství	57.2 °C	Teplota vratné větve	29.5 °C
		Tlak vratné větve	50 kPa
Vstřikované množství		Vratné množství	

Číslo zkušebního úkonu	4	Zkušební doba	15 s
Název zkušebního úkonu	EM	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	650 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	2000 1/min	Teplota nádrže	38.7 °C
Talk v rozdělovací liště	80.1 MPa		
Vstřikované množství	23.0 mm ³ /H	Vratné množství	14.6 mm ³ /H
Teplota množství	51.9 °C	Teplota vratné větve	29.0 °C
		Tlak vratné větve	49 kPa
Vstřikované množství			

Číslo zkušebního úkonu	5	Zkušební doba	30 s
Název zkušebního úkonu	VE2	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	245 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	2000 1/min	Teplota nádrže	39.6 °C
Talk v rozdělovací liště	120.1 MPa		
Vstřikované množství	1.7 mm ³ /H	Vratné množství	11.0 mm ³ /H
Teplota množství	45.8 °C	Teplota vratné větve	28.0 °C
		Tlak vratné větve	50 kPa

Číslo zkušebního úkonu	6	Zkušební doba	15 s
Název zkušebního úkonu	VE	Výsledek zkoušky	✗ IMA/IQA
Regulační doba vstřikovače	270 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	1000 1/min	Teplota nádrže	39.7 °C
Talk v rozdělovací liště	80.1 MPa		
Vstřikované množství	1.0 mm ³ /H	Vratné množství	14.5 mm ³ /H
Teplota množství	44.5 °C	Teplota vratné větve	27.6 °C
		Tlak vratné větve	49 kPa
Vstřikované množství			

Číslo zkušebního úkonu	7	Zkušební doba	15 s
Název zkušebního úkonu	LL	Výsledek zkoušky	✓ Vyhovuje
Regulační doba vstřikovače	705 μ s	Otáčky	1650 1/min
Regulační frekvence vstřikovače	2000 1/min	Teplota nádrže	39.6 °C
Tlak v rozdělovací liště	30.2 MPa		
Vstřikované množství	5.3 mm ³ /H	Vratné množství	8.3 mm ³ /H
Teplota množství	44.2 °C	Teplota vratné větve	27.5 °C
		Tlak vratné větve	50 kPa
Vstřikované množství			

Číslo zkušebního úkonu	8	Výsledek zkoušky	✗ Nezdařilo se
Název zkušebního úkonu	IMA calculation		
