

Test results 2012-03-01

Injector: EJDR00401Z

type: Delphi CR CRI

Info: C2I

C2I: Code 8439D2D19D3DE824 is valid

Test points:

point: 230

240μs		230bar		0.0...0.0 cm3	
	1		2		3
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

320μs		230bar		0.1...0.1 cm3	
	1		2		3
1	0.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

400μs		230bar		0.7...0.9 cm3	
	1		2		3
1	1.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

480μs		230bar		1.7...2.1 cm3	
	1		2		3
1	3.1/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

560μs		230bar		2.6...3.2 cm3	
	1		2		3
1	4.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

640μs		230bar		4.6...5.6 cm3	
	1		2		3
1	7.2/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

750μs		230bar		6.5...7.9 cm3	
	1		2		3
1	9.9/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

900μs		230bar		9.1...11.1 cm3	
	1		2		3
1	13.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

1200 μ s 230bar 17.4...21.0 cm³

	1	2	3	4
1	21.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 230

1600 μ s 230bar 24.0...28.0 cm³

	1	2	3	4
1	4.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

120 μ s 800bar 0.0...0.0 cm³

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

160 μ s 800bar 0.0...0.0 cm³

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

200 μ s 800bar 0.1...0.1 cm³

	1	2	3	4
1	1.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

240 μ s 800bar 1.4...1.6 cm³

	1	2	3	4
1	4.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

280 μ s 800bar 2.4...2.8 cm³

	1	2	3	4
1	5.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

320 μ s 800bar 4.3...5.1 cm³

	1	2	3	4
1	8.1/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

360 μ s 800bar 6.3...7.5 cm³

	1	2	3	4
1	11.8/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

400 μ s 800bar 8.6...10.2 cm³

	1	2	3	4
1	13.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

440 μ s 800bar 10.6...12.6 cm³

	1	2	3	4
1	17.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

600µs 800bar 20.1...24.1 cm3

	1	2	3	4
1	24.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

750µs 800bar 24.8...30.2 cm3

	1	2	3	4
1	29.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

900µs 800bar 29.2...35.6 cm3

	1	2	3	4
1	34.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

1200µs 800bar 71.3...85.3 cm3

	1	2	3	4
1	43.9/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 800

1600µs 800bar 71.3...85.3 cm3

	1	2	3	4
1	54.7/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

120µs 1200bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

150µs 1200bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

180µs 1200bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	1.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

210µs 1200bar 1.6...2.0 cm3

	1	2	3	4
1	5.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

240µs 1200bar 2.9...3.5 cm3

	1	2	3	4
1	7.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

270µs 1200bar 4.3...5.1 cm3

	1	2	3	4
--	---	---	---	---

1	8.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0
---	----------	----------	----------	----------

point: 1200

300μs 1200bar 5.9...7.1 cm3				
	1	2	3	4
1	10.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

330μs 1200bar 9.1...11.1 cm3				
	1	2	3	4
1	15.6/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

360μs 1200bar 11.3...13.7 cm3				
	1	2	3	4
1	12.7/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

390μs 1200bar 13.4...16.2 cm3				
	1	2	3	4
1	19.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

450μs 1200bar 17.6...21.2 cm3				
	1	2	3	4
1	20.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

600μs 1200bar 25.9...31.3 cm3				
	1	2	3	4
1	29.7/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

750μs 1200bar 32.0...38.6 cm3				
	1	2	3	4
1	36.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

900μs 1200bar 37.5...45.5 cm3				
	1	2	3	4
1	42.2/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

1200μs 1200bar 48.6...58.6 cm3				
	1	2	3	4
1	52.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1200

1600μs 1200bar 66.3...70.3 cm3				
	1	2	3	4
1	64.8/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

120μs 1600bar 0.0...0.0 cm3				
-----------------------------	--	--	--	--

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

140μs 1600bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

160μs 1600bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

180μs 1600bar 0.0...0.0 cm3

	1	2	3	4
1	3.9/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

200μs 1600bar 1.6...2.0 cm3

	1	2	3	4
1	6.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

220μs 1600bar 2.9...3.5 cm3

	1	2	3	4
1	9.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

240μs 1600bar 3.7...4.5 cm3

	1	2	3	4
1	11.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

260μs 1600bar 4.9...5.9 cm3

	1	2	3	4
1	12.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

280μs 1600bar 5.6...6.8 cm3

	1	2	3	4
1	14.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

300μs 1600bar 7.4...8.8 cm3

	1	2	3	4
1	16.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

320μs 1600bar 10.1...12.1 cm3

	1	2	3	4
1	19.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	340 μ s	1600bar	12.4...15.0 cm ³	
	1	2	3	4
1	19.9/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	360 μ s	1600bar	14.0...16.8 cm ³	
	1	2	3	4
1	22.9/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	450 μ s	1600bar	20.8...25.0 cm ³	
	1	2	3	4
1	28.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	600 μ s	1600bar	29.0...35.0 cm ³	
	1	2	3	4
1	35.3/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	750 μ s	1600bar	35.4...43.0 cm ³	
	1	2	3	4
1	43.1/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	900 μ s	1600bar	41.8...50.6 cm ³	
	1	2	3	4
1	47.7/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	1200 μ s	1600bar	54.2...65.2 cm ³	
	1	2	3	4
1	63.5/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0

point: 1600

	1600 μ s	1600bar	71.3...85.3 cm ³	
	1	2	3	4
1	78.4/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0	0.0/ 0.0