

Test results 2012-01-06 04:05

Injector: EJBR00504Z

type: Delphi CR CRI

Info: C2I

Test points:

point : 400

400bar flow(cm^3): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 0.5...0.5

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs
2	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	0.0/ 0.0 0 μs	1.2/ 0.0 0 μs
3	1.2/ 0.0 0 μs	1.0/ 0.0 0 μs	0.7/ 0.0 0 μs	1.3/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 1.4...1.6

	1	2	3	4
1	2.3/ 0.0 0 μs	1.6/ 0.0 0 μs	1.4/ 0.0 0 μs	2.2/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 2.8...3.2

	1	2	3	4
1	4.6/ 0.0 0 μs	2.8/ 0.0 0 μs	2.5/ 0.0 0 μs	3.7/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 4.4...5.2

	1	2	3	4
1	6.2/ 0.0 0 μs	4.5/ 0.0 0 μs	4.0/ 0.0 0 μs	4.8/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 6.1...7.3

	1	2	3	4
1	7.2/ 0.0 0 μs	5.7/ 0.0 0 μs	5.1/ 0.0 0 μs	6.2/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 8.0...9.4

	1	2	3	4
1	8.7/ 0.0 0 μs	7.6/ 0.0 0 μs	7.0/ 0.0 0 μs	7.8/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm^3): 13.6...16.0

	1	2	3	4
1	15.6/ 0.0 0 μs	14.2/ 0.0 0 μs	12.7/ 0.0 0 μs	13.9/ 0.0 0 μs

point : 400

400bar flow(cm³): 19.1...22.7

	1	2	3	4
1	21.5/ 0.0 0μs	21.1/ 0.0 0μs	20.5/ 0.0 0μs	21.6/ 0.0 0μs

point : 400

400bar flow(cm³): 27.6...32.0

	1	2	3	4
1	31.2/ 0.0 0μs	31.2/ 0.0 0μs	30.3/ 0.0 0μs	32.1/ 0.0 0μs

point : 400

400bar flow(cm³): 35.5...41.9

	1	2	3	4
1	38.7/ 0.0 0μs	39.3/ 0.0 0μs	38.8/ 0.0 0μs	40.4/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 0.2...0.2

	1	2	3	4
1	1.7/ 0.0 0μs	1.3/ 0.0 0μs	0.7/ 0.0 0μs	1.6/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 1.2...1.4

	1	2	3	4
1	3.5/ 0.0 0μs	2.6/ 0.0 0μs	1.9/ 0.0 0μs	3.4/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 2.5...2.9

	1	2	3	4
1	5.3/ 0.0 0μs	5.1/ 0.0 0μs	3.9/ 0.0 0μs	5.8/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 4.2...5.0

	1	2	3	4
1	7.5/ 0.0 0μs	7.0/ 0.0 0μs	5.9/ 0.0 0μs	7.7/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 6.4...7.6

	1	2	3	4
1	10.2/ 0.0 0μs	9.8/ 0.0 0μs	8.9/ 0.0 0μs	10.7/ 0.0 0μs

point : 800

800bar flow(cm³): 8.5...10.1

	1	2	3	4
1	12.4/ 0.0 0μs	11.7/ 0.0 0μs	11.1/ 0.0 0μs	13.5/ 0.0 0μs

	0µs	0µs	0µs	0µs
--	-----	-----	-----	-----

point : 800

800bar flow(cm³): 10.3...12.3

	1	2	3	4
1	15.3/ 0.0 0µs	14.7/ 0.0 0µs	14.1/ 0.0 0µs	15.3/ 0.0 0µs

point : 800

800bar flow(cm³): 21.1...25.1

	1	2	3	4
1	25.0/ 0.0 0µs	24.2/ 0.0 0µs	22.8/ 0.0 0µs	26.2/ 0.0 0µs

point : 800

800bar flow(cm³): 29.0...34.4

	1	2	3	4
1	33.9/ 0.0 0µs	23.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs

point : 800

800bar flow(cm³): 34.0...40.4

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs
2	38.3/ 0.0 0µs	38.3/ 0.0 0µs	38.0/ 0.0 0µs	39.9/ 0.0 0µs

point : 800

800bar flow(cm³): 40.7...48.1

	1	2	3	4
1	45.3/ 0.0 0µs	45.5/ 0.0 0µs	45.5/ 0.0 0µs	46.9/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs	0.0/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 0.4...0.4

	1	2	3	4
1	1.4/ 0.0 0µs	1.0/ 0.0 0µs	1.0/ 0.0 0µs	1.8/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 2.1...2.5

	1	2	3	4
1	3.0/ 0.0 0µs	2.2/ 0.0 0µs	2.2/ 0.0 0µs	3.9/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 4.1...4.9

	1	2	3	4
1	5.5/ 0.0 0µs	2.6/ 0.0 0µs	4.1/ 0.0 0µs	6.1/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 5.8...7.0

	1	2	3	4
1	7.6/ 0.0 0µs	3.3/ 0.0 0µs	7.1/ 0.0 0µs	9.8/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 7.9...9.5

	1	2	3	4
1	10.8/ 0.0 0µs	4.3/ 0.0 0µs	9.4/ 0.0 0µs	13.4/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 9.8...11.8

	1	2	3	4
1	13.3/ 0.0 0µs	5.5/ 0.0 0µs	12.1/ 0.0 0µs	16.7/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 12.2...14.6

	1	2	3	4
1	16.2/ 0.0 0µs	8.1/ 0.0 0µs	14.6/ 0.0 0µs	21.3/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 14.8...17.6

	1	2	3	4
1	19.1/ 0.0 0µs	10.5/ 0.0 0µs	16.5/ 0.0 0µs	25.7/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 19.8...23.8

	1	2	3	4
1	23.2/ 0.0 0µs	16.6/ 0.0 0µs	23.1/ 0.0 0µs	26.7/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 30.0...35.6

	1	2	3	4
1	36.8/ 0.0 0µs	28.2/ 0.0 0µs	33.8/ 0.0 0µs	36.9/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 37.1...44.5

	1	2	3	4
1	41.3/ 0.0 0µs	38.8/ 0.0 0µs	40.5/ 0.0 0µs	43.5/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 42.5...50.5

	1	2	3	4
1	46.3/ 0.0 0µs	44.0/ 0.0 0µs	46.3/ 0.0 0µs	49.3/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 51.3...61.3

	1	2	3	4
1	56.6/ 0.0 0µs	53.4/ 0.0 0µs	57.7/ 0.0 0µs	56.2/ 0.0 0µs

point : 1200

1200bar flow(cm³): 64.5...76.9

	1	2	3	4
1	69.8/ 0.0 0µs	68.0/ 0.0 0µs	72.6/ 0.0 0µs	71.4/ 0.0 0µs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 0.0...0.0

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 0.8...0.8

	1	2	3	4
1	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 1.9...2.3

	1	2	3	4
1	1.5/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	2.1/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 3.9...4.7

	1	2	3	4
1	2.7/ 0.0 0μs	1.3/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	2.9/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 5.5...6.7

	1	2	3	4
1	3.8/ 0.0 0μs	1.2/ 0.0 0μs	0.0/ 0.0 0μs	4.9/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 7.0...8.4

	1	2	3	4
1	6.2/ 0.0 0μs	1.9/ 0.0 0μs	0.7/ 0.0 0μs	10.5/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 8.5...10.3

	1	2	3	4
1	8.8/ 0.0 0μs	2.7/ 0.0 0μs	1.9/ 0.0 0μs	13.7/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 10.4...12.4

	1	2	3	4
1	15.6/ 0.0 0μs	4.9/ 0.0 0μs	3.5/ 0.0 0μs	17.8/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 11.5...13.7

	1	2	3	4
1	16.1/ 0.0 0μs	6.7/ 0.0 0μs	4.8/ 0.0 0μs	19.6/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 13.3...15.9

	1	2	3	4
1	16.7/ 0.0 0μs	9.5/ 0.0 0μs	6.5/ 0.0 0μs	21.3/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 15.3...18.1

	1	2	3	4
1	18.8/ 0.0 0μs	12.2/ 0.0 0μs	9.0/ 0.0 0μs	22.6/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 24.4...28.6

	1	2	3	4
1	28.7/ 0.0 0μs	23.4/ 0.0 0μs	19.2/ 0.0 0μs	32.8/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 34.8...40.8

	1	2	3	4
1	39.5/ 0.0 0μs	33.5/ 0.0 0μs	33.7/ 0.0 0μs	39.5/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 41.5...49.5

	1	2	3	4
1	45.0/ 0.0 0μs	41.9/ 0.0 0μs	43.6/ 0.0 0μs	44.5/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 46.4...56.0

	1	2	3	4
1	50.7/ 0.0 0μs	47.2/ 0.0 0μs	47.3/ 0.0 0μs	50.6/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 56.9...67.9

	1	2	3	4
1	60.1/ 0.0 0μs	57.8/ 0.0 0μs	60.1/ 0.0 0μs	60.4/ 0.0 0μs

point : 1600

1400bar flow(cm³): 72.5...86.5

	1	2	3	4
1	75.7/ 0.0 0μs	73.8/ 0.0 0μs	75.0/ 0.0 0μs	76.0/ 0.0 0μs