

## “D” CYLINDER TIME CHART

PSI	1/8 LPM	1/4 LPM	1/2 LPM	3/4 LPM	1 LPM	2 LPM	3 LPM	4 LPM	5 LPM	6 LPM	7 LPM	8 LPM
2200	46 hrs 56 min	23 hrs 28 min	11 hrs 44 min	7 hrs 49 min	5 hrs 52 min	2 hrs 56 min	1 hr 58 min	1 hr 28 min	1 hr 10 min	59 min	50 min	44 min
2000	42 hrs 40 min	21 hrs 20 min	10 hrs 40 min	7 hrs 7 min	5 hrs 20 min	2 hrs 40 min	1 hr 47 min	1 hr 20 min	1 hr 4 min	53 min	46 min	40 min
1800	38 hrs 24 min	19 hrs 12 min	9 hrs 36 min	6 hrs 24 min	4 hrs 48 min	2 hrs 24 min	1 hr 36 min	1 hr 12 min	58 min	48 min	41 min	36 min
1600	34 hrs 8 min	17 hrs 4 min	8 hrs 32 min	5 hrs 41 min	4 hrs 16 min	2 hrs 8 min	1 hr 25 min	1 hr 4 min	51 min	43 min	37 min	32 min
1400	29 hrs 52 min	14 hrs 56 min	7 hrs 28 min	4 hrs 59 min	3 hrs 44 min	1 hr 52 min	1 hr 15 min	56 min	45 min	37 min	32 min	28 min
1200	25 hrs 36 min	12 hrs 48 min	6 hrs 24 min	4 hrs 16 min	3 hrs 12 min	1 hr 36 min	1 hr 4 min	48 min	38 min	32 min	27 min	24 min
1000	21 hrs 20 min	10 hrs 40 min	5 hrs 20 min	3 hrs 34 min	2 hrs 40 min	1 hr 20	53 min	40 min	32 min	27 min	23 min	20 min
800	17 hrs 4 min	8 hrs 32 min	4 hrs 16 min	2 hrs 50 min	2 hrs 8 min	1 hr 4 min	43 min	32 min	26 min	21 min	18 min	16 min
600	12 hrs 48 min	6 hrs 24 min	3 hrs 12 min	2 hrs 8 min	1 hr 36 min	48 min	32 min	24 min	19 min	16 min	14 min	12 min
400	8 hrs 32 min	4 hrs 16 min	2 hrs 8 min	1 hr 25 min	1 hr 6 min	32 min	21 min	16 min	13 min	11 min	9 min	8 min
200	4 hrs 16 min	2 hrs 8 min	1 hr 4 min	43 min	32 min	16 min	11 min	8 min	6 min	5 min	4 min	4 min

\* NOTE: ALL TIMES ARE APPROXIMATE