

# “E” CYLINDER TIME CHART

(PSIG)	1/32 L	1/16 L	1/8 L	1/4 L	1/2 L	1 LPM	2 LPM	3 LPM	4 LPM	5 LPM	6 LPM	7 LPM	8 LPM
2000	12 days	6 days	72 hrs	36 hrs	18 hrs	9 hrs	4.5 hrs	3 hrs	2.25 hrs	2 hrs	1.5 hrs	1.25 hr	1 hr
1900	11 1/3	5 2/3	68 hrs	34 hrs	17 hrs	8.5 hrs	4.25 hrs	3 hrs	2 hrs	1.75 hrs	1.5 hrs	1.25 hr	1 hr
1800	10 2/3	5 1/3	64 hrs	32 hrs	16 hrs	8 hrs	4 hrs	2.75 hrs	2 hrs	1.75 hrs	1.5 hrs	1.25 hr	1 hr
1700	10 days	5 days	60 hrs	30 hrs	15 hrs	7.5 hrs	3.75 hrs	2.5 hrs	1.75 hrs	1.5 hrs	1.25 hrs	1 hr	45 min
1600	9 1/3	4 2/3	56 hrs	28 hrs	14 hrs	7 hrs	3.5 hrs	2.5 hrs	1.75 hrs	1.5 hrs	1.25 hrs	1 hr	45 min
1500	8 2/3	4 1/3	52 hrs	26 hrs	13 hrs	6.5 hrs	3.25 hrs	2.25 hrs	1.5 hrs	1.25 hrs	1 hr	1 hr	45 min
1400	8 days	4 days	48 hrs	24 hrs	12 hrs	6 hrs	3 hrs	2 hrs	1.5 hrs	1.25 hrs	1 hr	1 hr	45 min
1300	7 1/3	3 2/3	44 hrs	22 hrs	11 hrs	5.5 hrs	2.75 hrs	2 hrs	1.25 hrs	1 hr	1 hr	45 min	30 min
1200	6 2/3	3 1/3	40 hrs	20 hrs	10 hrs	5 hrs	2.5 hrs	1.75 hrs	1.25 hrs	1 hr	1 hr	45 min	30 min
1100	6 days	3 days	36 hrs	18 hrs	9 hrs	4.5 hrs	2.25 hrs	1.75 hrs	1 hr	1 hr	45 min	45 min	30 min
1000	5 1/3	2 2/3	32 hrs	16 hrs	8 hrs	4 hrs	2 hrs	1.5 hrs	1hr	1hr	45 min	45 min	30 min
900	4 2/3	2 1/3	28 hrs	14 hrs	7 hrs	3.5 hrs	1.75 hrs	1.5 hrs	45 min	45 min	45 min	30 min	15 min
800	4 days	2 days	24 hrs	12 hrs	6 hrs	3 hrs	1.5 hrs	1.25 hrs	45 min	45 min	30 min	30 min	15 min
700	3 1/3	1 2/3	20 hrs	10 hrs	5 hrs	2.5 hrs	1.25 hrs	1 hr	30 min	30 min	30 min	30 min	15 min
600	2 2/3	1 1/3	16 hrs	8 hrs	4 hrs	2 hrs	1 hr	1hr	30 min	30 min	30 min	15 min	15 min
500	2 days	1 day	12 hrs	6 hrs	3 hrs	1.5 hrs	45 min	30 min	15 min				

**\* NOTE: ALL TIMES ARE APPROXIMATE**

