Test Software P/N 4102483

Tested Part Number LA1054096

 $\textbf{Test Software Name} \ \underline{\texttt{Trilogy FSA}} \ (\texttt{REPAIR TEST})$



Software Revision 24.0.0.0

Prepared By P. Pascal

Test Report

2 0020. 3 0020. 4 0020. 5 0020. 6 0020. 7 0020. 8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 30 0020. 31 0020.	Description	Units	Limits	Results	Pass Fail
3 0020. 4 0020. 5 0020. 6 0020. 7 0020. 8 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 31 0020.	0020.0001 Ambient Air: RH=43,40%; T=23,40Cdeg [31s]	N/A	Pass	TRUE	→
4 0020. 5 0020. 6 0020. 7 0020. 8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0010 02 Sensor Heater On (not attempted for SW ver.1	N/A	None	None	√
5 0020. 6 0020. 7 0020. 8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0010 Press Sensors Cal Pl@4,02&50,01cmH20/9719&34029	20/ADC C	,00151 to 0,0018	0,00167	√
6 0020. 7 0020. 8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 20 0020. 21 0020. 21 0020. 22 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0020 Press Sensors Cal P1@4,02&50,01cmH2O/9719&34029	cmH20	-18,22 to -9,05	-13,27	
7 0020. 8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0030 Press Sensors Cal P1@4,02&50,01cmH2O/9719&34029	ADC Cnts	5994 to 9998	7988	√
8 0020. 9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0040 Press Sensors Cal P2@4,02&50,01cmH20/9719&34029	20/ADC C	,00114 to 0,0018	0,00144	√
9 0020. 10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0050 Press Sensors Cal P2@4,02&50,01cmH20/9719&34029	cmH2O	-19,53 to 0,00	-6,02	√
10 0020. 11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0060 Press Sensors Cal P2@4,02&50,01cmH20/9719&34029	ADC Cnts	0 to 10399	4177	√
11 0020. 12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0950 Press Sensors Cal Pprox@4,02&50,01cmH2O/9719&34	20/ADC C	,00151 to 0,0018	0,00166	√
12 0020. 13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0960 Press Sensors Cal Pprox@4,02&50,01cmH2O/9719&34	cmH2O	-18,22 to -9,05	-13,41	√
13 0020. 14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0970 Press Sensors Cal Pprox@4,02&50,01cmH2O/9719&34	ADC Cnts	5994 to 9998	8093	√
14 0020. 15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 20 0020. 21 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0120 Neg Flow Cal: dP2 at -146,3 (Setpoint 145) [8m	ADC Cnts	GE 101	13827	√
15 0020. 16 0020. 17 0020. 18 0020. 19 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0130 Neg Flow Cal: dP2 at -132,8 (Setpoint 135) [8m	ADC Cnts	GE 13828	14746	√
16 0020. 17 0020. 18 0020. 19 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0140 Neg Flow Cal: dP2 at -123,3 (Setpoint 125) [8m	ADC Cnts	GE 14746	15440	√
17 0020. 18 0020. 19 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0150 Neg Flow Cal: dP2 at -113,5 (Setpoint 115) [8m	ADC Cnts	GE 15441	16233	
18 0020. 19 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0160 Neg Flow Cal: dP2 at -103,8 (Setpoint 105) [8m	ADC Cnts	GE 16234	17069	→
19 0020. 20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0170 Neg Flow Cal: dP2 at -93,7 (Setpoint 95) [8m 52	ADC Cnts	GE 17070	18087	-
20 0020. 21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0180 Neg Flow Cal: dP2 at -83,0 (Setpoint 85) [8m 52	ADC Cnts	GE 18088	19189	1
21 0020. 22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0190 Neg Flow Cal: dP2 at -72,8 (Setpoint 75) [8m 52	ADC Cnts	GE 19190	20279	-
22 0020. 23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0200 Neg Flow Cal: dP2 at -63,3 (Setpoint 65) [8m 52	ADC Cnts	GE 20280	21364	→
23 0020. 24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0210 Neg Flow Cal: dP2 at -53,0 (Setpoint 55) [8m 52	ADC Cnts	GE 21365	22642	│
24 0020. 25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0220 Neg Flow Cal: dP2 at -43,0 (Setpoint 45) [8m 52	ADC Cnts	GE 22644	24028	-
25 0020. 26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0230 Neg Flow Cal: dP2 at -33,0 (Setpoint 35) [8m 52	ADC Cnts	GE 24029	25482	-
26 0020. 27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0240 Neg Flow Cal: dP2 at -23,0 (Setpoint 25) [8m 52	ADC Cnts	GE 25483	27124	1/
27 0020. 28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0250 Neg Flow Cal: dP2 at -14,8 (Setpoint 15) [8m 52	ADC Cnts	GE 27125	28769	-
28 0020. 29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0260 Neg Flow Cal: dP2 at -5,0 (Setpoint 5) [8m 52s]	ADC Cnts	GE 28770	31720	-
29 0020. 30 0020. 31 0020.	0020.0270 Neg Flow Cal: dP2 at -0,0 (Setpoint 0) [8m 52s]	ADC Cnts	GE 31721	33145	1
30 0020. 31 0020.	0020.0450 Raw Zero Flow: dP2 at 0,0 (Setpoint 0) [8m 52s]	ADC Cnts	GE 0	33145	1/
31 0020.	0020.0500 Pos Flow Cal: dP2 at 5,0 (Setpoint 5) [14m 19s]	ADC Cnts	LE 37821	34706	
	0020.0510 Pos Flow Cal: dP2 at 15,0 (Setpoint 15) [14m 19	ADC Cnts	LE 39632	37822	1
32 0020.	0020.0520 Pos Flow Cal: dP2 at 24,0 (Setpoint 25) [14m 19	ADC Cnts	LE 41759	39633	1
	0020.0530 Pos Flow Cal: dP2 at 38,0 (Setpoint 35) [14m 19	ADC Cnts	LE 42899	41760	
33 0020.	0020.0540 Pos Flow Cal: dP2 at 47,0 (Setpoint 45) [14m 19	ADC Cnts	LE 44166	42900	-
34 0020.	0020.0550 Pos Flow Cal: dP2 at 57,0 (Setpoint 55) [14m 19	ADC Cnts	LE 45302	44167	
35 0020.	0020.0560 Pos Flow Cal: dP2 at 67,0 (Setpoint 65) [14m 19	ADC Cnts	LE 46367	45303	

Test Started On 03/25/24 08:41:07

Serial Number TV118062688 Elapsed Test Time 15m 20s

Status PASS

Page 1 **of** 2