

ALAN BISSANI

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"	3
2. GRÁFICOS DE FLUXO A 28"	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRÁFICOS DO COMANDO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL TURBO DE RUA - STAGE 3 - TESTE DE ADMISSÃO À 28".	ALAN BISSANI	151,9	106,1
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL TURBO DE RUA - STAGE 3 - TESTE DE ESCAPE À 28".	ALAN BISSANI	123,3	84,7

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	33,9	26,8
4,00	65,6	49,8
6,00	93,7	70,3
8,00	116,2	91,8
10,00	136,3	111,5
12,00	145,1	119,6
14,00	151,9	123,3
Average:	106,1	84,7

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL TURBO DE RUA - STAGE 3 - ALAN BISSANI.



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

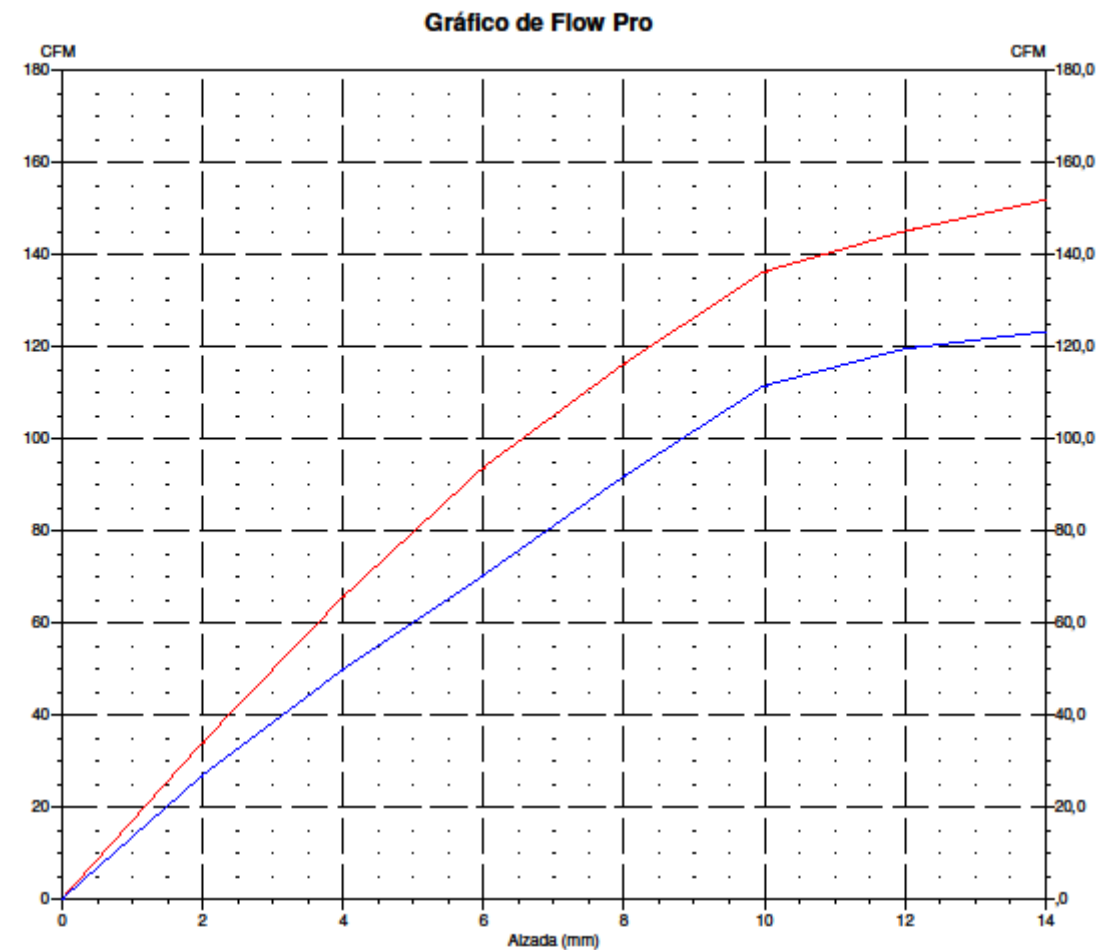


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL TURBO DE RUA - STAGE 3 - ALAN BISSANI.

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



TABELA COM DADOS DO COMANDO

C:\Cam Pro Plus\CDP\COMANDOS SAMCAMS\033T.CPP

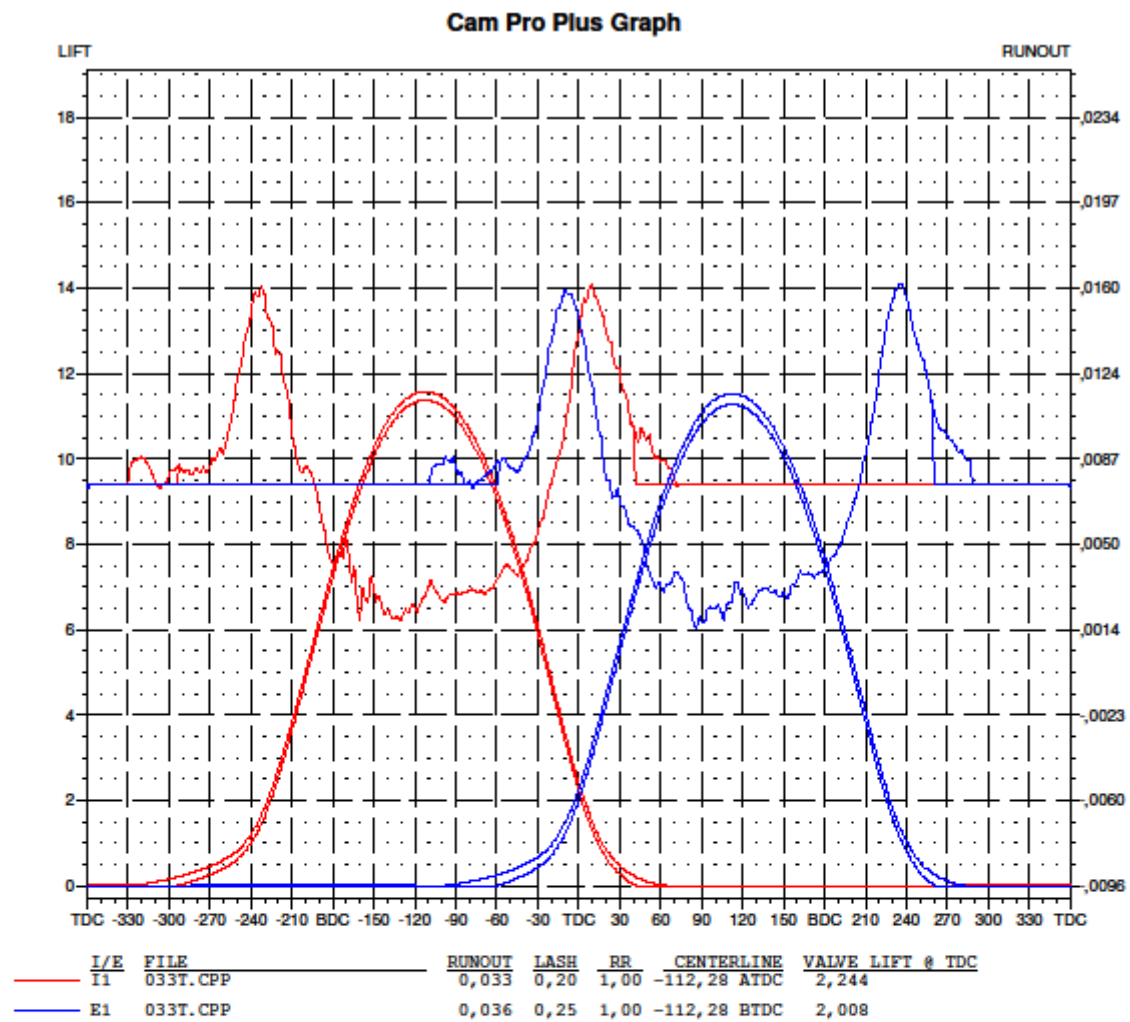
Lobe	II	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	112,28 BTDC	0,10	321,35	104,33 BBDC	37,02 ATDC	929,2
.050 Lift C/L	112,63 BTDC	0,15	313,99	99,29 BBDC	34,70 ATDC	928,7
Runout	0,0330	0,51	278,97	75,27 BBDC	23,70 ATDC	923,3
Peak Open Acc.	0,01216	1,27	245,69	55,09 BBDC	10,61 ATDC	908,2
Peak Nose Acc.	-0,00836	2,54	217,23	39,93 BBDC	2,70 BTDC	880,4
Peak Close Acc.	0,01227	3,81	195,24	28,52 BBDC	13,28 BTDC	844,4
Lift @ TDC	2,244	5,08	174,55	17,89 BBDC	23,34 BTDC	797,2
Valve Lash	0,200	6,35	153,84	7,44 BBDC	33,60 BTDC	736,8
Rocker Ratio	1,00	7,62	131,66	3,57 ABDC	44,76 BTDC	657,8
Lobe Separation	-----	8,89	106,38	15,91 ABDC	57,71 BTDC	552,2
		11,5810	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,3810	---	PEAK VALVE LIFT	---	

C:\Cam Pro Plus\CDP\COMANDOS SAMCAMS\033T.CPP

Lobe	E1	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	112,28 ATDC	0,10	308,46	51,37 BTDC	77,09 ABDC	912,8
.050 Lift C/L	111,73 ATDC	0,15	302,52	47,44 BTDC	75,08 ABDC	912,4
Runout	0,0356	0,51	272,39	26,80 BTDC	65,59 ABDC	907,7
Peak Open Acc.	0,01198	1,27	242,79	9,23 BTDC	53,56 ABDC	895,3
Peak Nose Acc.	-0,00878	2,54	215,39	5,36 ATDC	40,75 ABDC	869,7
Peak Close Acc.	0,01229	3,81	193,75	16,51 ATDC	30,26 ABDC	831,6
Lift @ TDC	2,008	5,08	173,23	26,99 ATDC	20,22 ABDC	784,7
Valve Lash	0,250	6,35	152,27	37,62 ATDC	9,89 ABDC	729,9
Rocker Ratio	1,00	7,62	129,76	48,83 ATDC	1,42 BBDC	651,2
Lobe Separation	-----	8,89	103,86	61,54 ATDC	14,60 BBDC	544,1
		11,5314	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,2814	---	PEAK VALVE LIFT	---	



GRÁFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: ALAN BISSANI – OS 8706

VISTORIA: ANDERSON

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,30	-	-	-	-
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	112/237	112/237	112/237	112/237	-	-	-	-
ESC	112/237	112/237	112/237	112/237	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
ESC	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 30,0 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

