



STUMPF
PERFORMANCE

LUIZ SCHENEKEMBERG

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28”	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 28”	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO	5
4. ORÇAMENTO.....	6



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

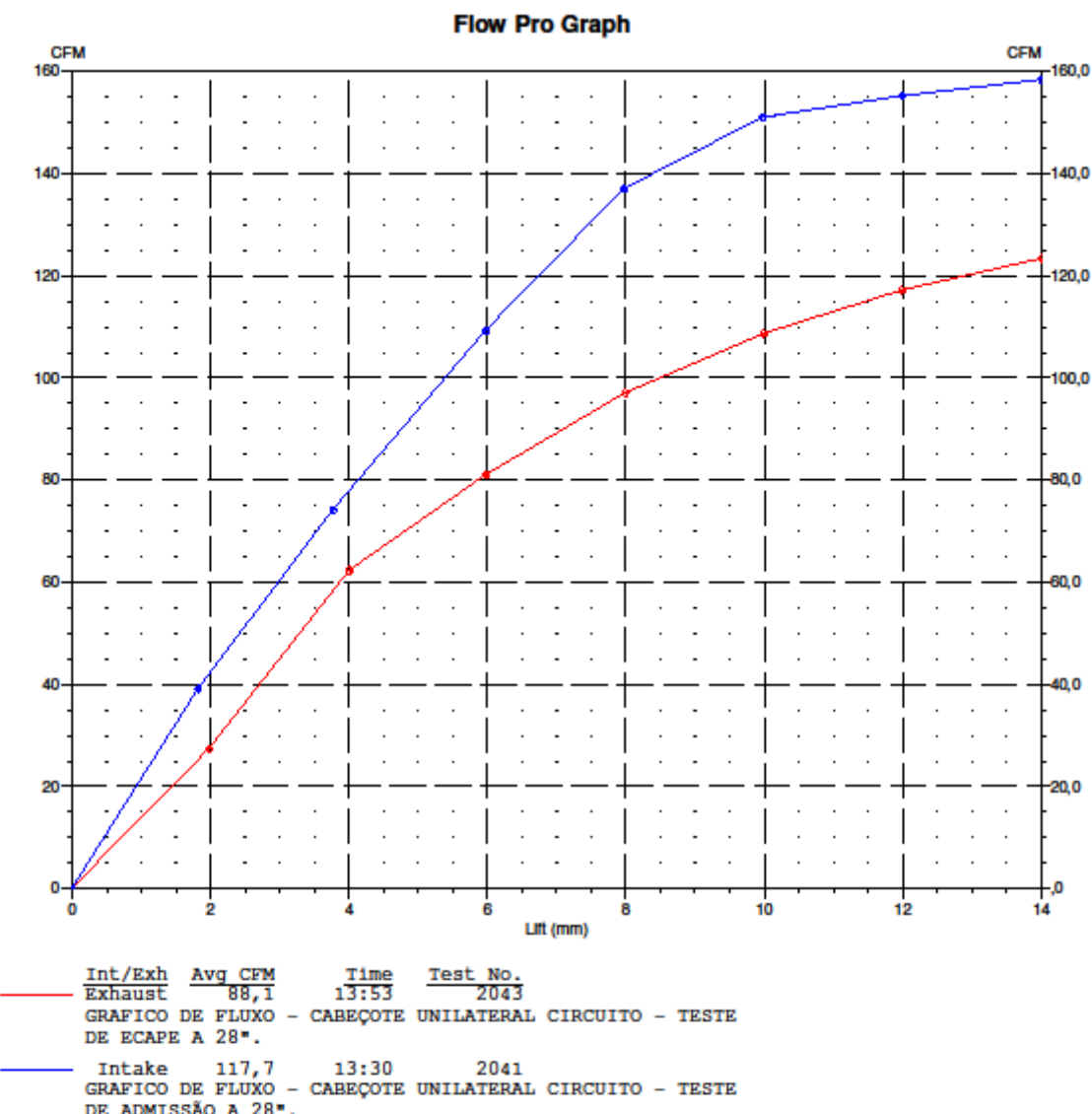
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	LUIZ SCHNE	123,4	88,1
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL CIRCUITO - TESTE DE ECAPE A 28".			
2	STUMPF CABEÇOTE	LUIZ SCHNE	158,4	117,7
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL CIRCUITO - TESTE DE ADMISSÃO A 28".			

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	27,7	42,3
4,00	62,1	77,7
6,00	81,2	109,5
8,00	97,1	137,2
10,00	108,7	151,1
12,00	117,2	155,3
14,00	123,4	158,4
Average:	88,2	118,8

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DE FLUXO A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: LUIZ SCHENEKEMBERG – O.S 11819
VISTORIA: VINICIUS

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-
ESC	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	92/246	92/246	92/246	92/246	-	-	-	-
ESC	92/246	92/246	92/246	92/246	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 20,8 CC
-----------------	------------------------

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO



STUMPF
Tel/Fax: (45)99948-0123
RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR
CEP: 85818670 CNPJ: 33826228000194
E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 25/08/2022 ORÇAMENTO Nº 11.819
O.S.: 44.456.006

Cliente: LUIZ SCHNEKEMBERG
CPF/CNPJ: 21699807000134 Fone: (41)991323739 Fone 2:
Endereço:
Veículo: Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.149	VEDADOR 7MM	8,0	UN			
1.782	SERVICO DE FRESA	1,0	SE			
1.543	SOLDA FACE	1,0	SE			
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0	MO			
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE			
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE			
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0	SE			
1.536	JATO DE AREIA	1,0	SE			
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0	SE			
1.447	PLAINA LATERAL	1,0	SE			
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE			
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0	SE			
1.258	MANDRILHAR MANCAIS 8V	1,0	SE			

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

