



TARCIS GRIGOLLO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO	3
2. GRAFICOS DE FLUXO	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	5
4. CHECK LIST DO PRODUTO	6
5. ORÇAMENTO.....	7



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

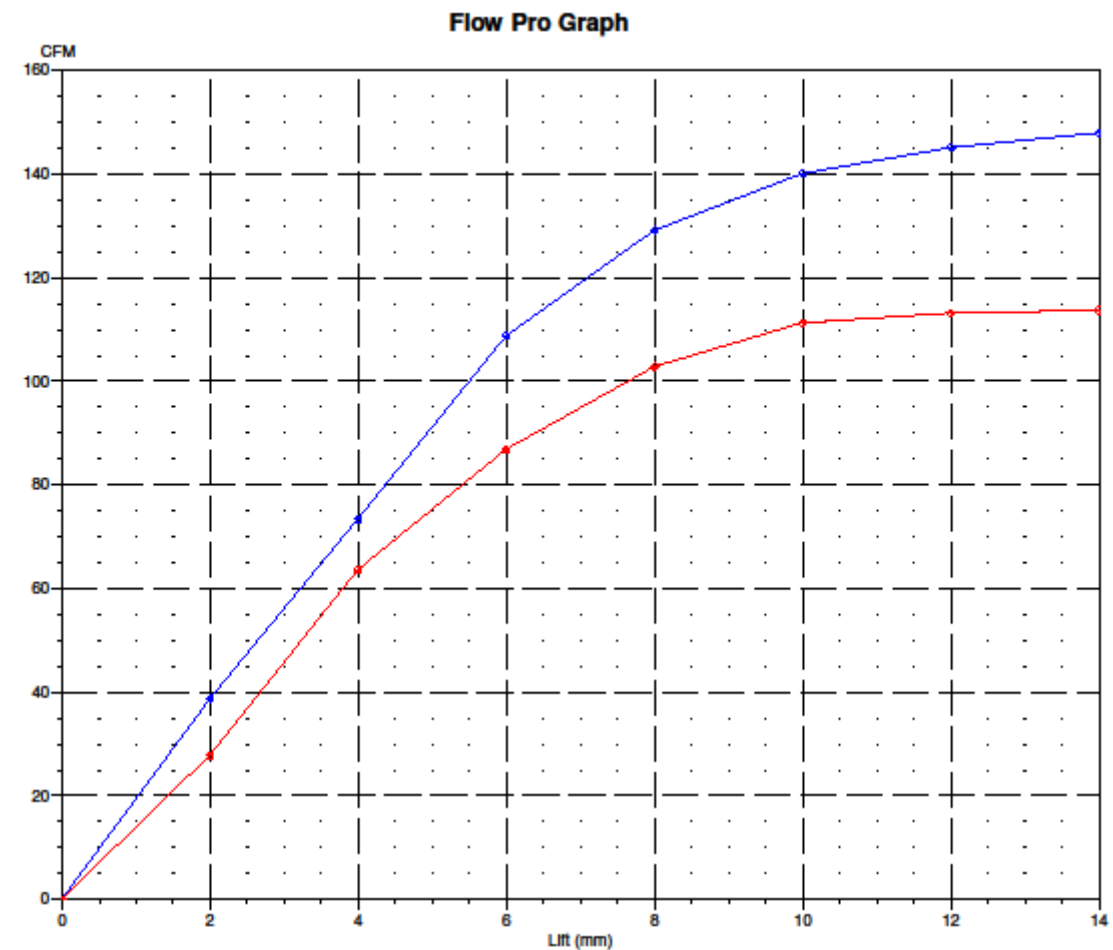
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	TARCIS GRI GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - TURBO - STREET - TESTE DE ADMISSÃO A 28".	148,0	111,9
2	STUMPF CABEÇOTE	TARCIS GRI GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - TURBO - STREET - TESTE DE ESCAPE A 28".	113,7	88,5

Lift	CCFM No. 1	CCFM No. 2
2,00	38,7	27,8
4,00	73,4	63,6
6,00	108,7	86,8
8,00	129,1	102,8
10,00	140,1	111,3
12,00	145,1	113,2
14,00	148,0	113,7
Average:	111,9	88,5

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DE FLUXO A 28"



————— Int/Exh Avg CFM Time Test No.
 ————— Intake 111,9 14:43 4459
 GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - TURBO - STREET -
 TESTE DE ADMISSÃO A 28".
 ————— Exhaust 88,5 14:46 4460
 GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - TURBO - STREET -
 TESTE DE ESCAPE A 28".

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - TURBO - STREET - TARCIS GRIGOLLO.



DADOS DO COMANDO

Características

Aumenta o torque nas baixas rotações e eleva muito o giro final do motor.
Ideal para quem quer conforto, segurança e potência no trânsito urbano e estradas.
Círculo Base = Ø 34 mm / Tuchos Hidráulicos

Graduação = 276°

Lob center = 109° / Overlap = 18°

Construção = Simétrico

Preparação = Turbo

Levante ADM e ESC = 11,2 mm

Medidas a 0,050"

Admissão abertura = 8°

Admissão fechamento = 48°

Escape abertura = 48°

Escape fechamento = 8°

Montagem dos Tuchos Hidráulicos

Folgas de válvulas a frio

Admissão = 0 ~ 0,05 mm

Escape = 0 ~ 0,05 mm

Faixa de torque = 1.500 a 7.200 rpm



CHECK LIST

CLIENTE: TARCIS GRIGOLLO – O.S 16480

VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-
ESC	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	90/200	90/200	90/200	90/200	-	-	-	-
ESC	90/200	90/200	90/200	90/200	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 31 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO



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

Data: 08/03/2024

ORÇAMENTO

Nº 16.480
O.S.: 444.656.484

Cliente: TARCIS GRIGOLLO

CPF/CNPJ: 015.422.830-35

Fone:

Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.458	MAO DE OBRA RETRABALHO 8V	1,0 MO
1.085	GUIA 8MM	8,0 UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0 UN
1.147	SEDE DE ACO	8,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO	8,0 UN
2.211	TUCHO 35MM	8,0 UN
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8	8,0 UN
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM	8,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.272	CALCO DE MOLA EM ALUMINIO	8,0 UN
1.468	COMANDO NACIONAL	1,0 UN
1.227	MAO DE OBRA RETRABALHO COLETOR ADMISSAO	1,0 MO
1.869	MOLA INTERMEDIARIA	8,0 PC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

