FOLHA DE DADOS № 4.34339.01.00																
		CI	IENTI	Ē:			F	BRAS	KFM				FOLH	IA 1		4
	•	PF	PROGRAMA: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE FLARE DO TEGAL								•	de	•			
Braskem >			REA:	ADI	_ \	UAÇAU	DO 31	SILIV				O ILOAL				
		ΤÍ	TIII O												-	
	TIP DO FLARE TC-4001 - PILOTOS E ACESSÓRIO									RIO	S					
				C	ON	TRATO Nº			RM Nº		_		OS N		DOC N	
	5	V			POI	- JIVO ELETROI	NICO NO		Nº A.F.:	1	PES	PONSÁVEL:		34339	4.3433 CREA N	9.01.00
				ſEC [NO ELETRO			-			NRIQUE J. MART	INI C			• . 629498
	ÍNDICE DE REVISÕES															
REV.	DESCRIÇÃO E/OU FOLHAS ATINGIDAS															
0	FI	MISS	SÃC) INICIA	l _	- PARA <i>F</i>	APRC)\/AC	ÃO							
		· · · · · ·	<i>)</i> , (C) II (IOI) (I	_	170007		, v, (ç	,							
Α	R	EVIS	SÃC) ATEND	EΙ	NDO CO	MEN	TÁRI	os							
												Г				
														KEMPETRO INGENHARIA		
												 	A	SEM COMENT	ARIOS. Envis	ar cópias
		IET/	7. /			$\tilde{\Lambda} \cap D \cap C$	NOTE	. N // N /)E EL	ADE I	\sim	TECAL			NTÁRIOS.	Reemitir nentários.
					١Ç/	ÃO DO S	01016	I AIVI		AKE		TEGAL		Prosseguir fabr das partes come	icação com ntadas	exceção
	PJ: 7						0.5							COM COMENT. certificadas. Pro	sseguir a fabri	cação
					ΚIV	l-53-000(05							REJEITADO. Re rios. NÃO PROS	SEGUIR a fat	oricação.
	ITEM											ŀ	F		O CERTIFICA NFORMAÇÃO	
	C:45	0350)669	92								-	Ass	OMENTÁRIOS	Data/_ FEITOS	/ NESTE
													DOCUME DA RESP	NTO NÃO EXIN ONSABILIDADE CAÇÃO E O	MEM O FABI SOBRE O PI	RICANTE ROJETO,
												L	EQUIPAM	ENTO OU SISTE	MA.	
						DISTRIBUI	IR O DO	CUM	ENTO C	OM ST	ΑTL	JS DE:				
					P/	CLIENTE					P/ /	ASVOTEC				
			,	STATUS		DATA DE E	ENVIO	NOME	STA	TUS		DATA DE EN	VIO	NOME		
			AP	ROVAÇÃO	Х	16/05/2	203	GSF	PRELII	MINAR						
				RTIFICADO		. 0, 00, 2			FABRIC							
			INF	ORMAÇÃO					AVA	NÇO						
			Δ	S BUILT					CONS	ULTA						
		!				•			•		•				•	
		REV.	0	REV. A		REV. B	REV.	С	REV. D	RE\	/. E	REV. F	I	REV. G	RE	V. H
DATA		11/04/	23	16/05/23	I											
PROJETO		ASVOT		ASVOTEC	Ļ											
EXECUÇÃO		ISMAI		GABRIEL	\perp								-			
VERIFICAÇÃ				HENRIQUE									-		1	
APROVAÇÃO				CRISTIANO	_	ADE DA AOVOT	EC CENT	O DDOID	DA A 17711 11	740Ã0 50	D ^ _	A CHA FINALIDAS:	<u> </u>		1	
Nº KEMPETRO					KIEL	NADE DA ASVOI	EU, SEND	O PROIB	DA A UTILI.	LAÇAU FÜ	rka D	A SUA FINALIDADE				

	FC	DLHA DE DADOS	N ^o	4.34339.01	.00			REV.	Α
Braskem \	AREA		-		FOLHA	2	de	4	
DIOSKEIII	TÍTULO:								
	TIP DO FLARE TC-4001 - PILOTOS E ACESSÓRIOS								

	1 Tag Número / Identificação	Pilotos
	2 Quantidade	03 PÇS
	3 Modelo	APF
	4 Comprimento	VER DESENHO 1.34339.19.00
GERAL	5 Peso	45 kg
	6 Tipo de piloto	Alta estabilidade
	7 Tipo de ignição	FFG
	8 Código aplicável	API 537 3a Ed
	9 Piloto Tip ponteria	INCOLLOY800H/INCONEL625
	10 Proteção contra vento no	00.2161
	misturador	SS 316L
	11 Termopoço	SS 310
	12 Linha FFG	SS 310
	13 Misturador	CK-20
	14 Bainha Termopar	SS 310
	15 Termopar Cabeçote	ALUMINIO FUNDIDO
	16 Cabeçote HEI	N/A
CONSTRUÇÃO	17 Linha Ar/gás	SS 310
	18 Filtro Y	SS 316
	19 Suportes	SS 310
	20 Flame rod	N/A
	21 Proteção da bainha	SS310
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
	27 Entrada de gás	3/4" FLG 150# RF
	28 Ignição FFG	1" FLG 150# RF
	29 Termopar	1/2" NPT
CONEXÕES	30 HEI	N/A
CONEAGES	31 Flame rod	N/A
	32	
	33	
	34	
	35 Liberação térmica	16.391 kcal/h
	36 Temperatura do gás	30°C
	37 Pressão do gás (no piloto)	GLP. 0,5 a 1 kg/cm ²
	38 Vazão de gás	2 Nm³/h a 3 Nm³/h
DADOS DE	39 Velocidade do vento (desing)	46,1 m/s
PROCESSOS	40 Precipitação pluvial (desing)	254 mm/h
	41 Posição de montagem	Vertical
	42 Tipo de Termopar	Tipo "K" Duplo - 1 por piloto.
	43 Pintura	NOTA-1
	44	
	APF-2TC-1-FFG	
MODELO /	ASVOTEC	
FABRICANTE		
1.IDIGOTH (ID		
1		

NOTA – 1: Pintura: CONFORME IPP ASVOTEC N°2015

	FC	DLHA DE DADOS	Nº	4.34339.01	.00			REV.	Α
Braskem 🕽	AREA		-		FOLHA	3	de	4	
Diaskeili	TÍTULO:								
		TIP DO FLARE TC	-4001 - PILO	TOS E AC	CESS	ÓRI	IOS		

	1	Tag Número / Identificação	Termopar conforme tabela:1				
	2	Serviço	Temperatura de piloto				
	3	Fluxograma	-				
DADOS GERAIS	4	Linha ou Equipamento	Sistema de acendimento de flare				
	5	Classificação do equipamento	-				
	6	Quantidade	3 peças (1 termopar por piloto)				
	7	Fluído	Gás Natural				
	8	Temperatura Oper. MÁX.	500°C 900°C nota-4				
CONDIÇÃO DE	9	Pressão Oper	ATM -				
PROCESSO	10	Vibração	-				
	11		_				
	12	Tipo	Termopar				
	13	Tipo ISA	K				
	14	T/C Epoxy Aterrado Isolado	Sim				
	15	The Epoxy Michael Isolado					
	16	Material Resistência					
ELEMENTO	17	RTD Material do Fio	-				
	18		-				
	19	Simples / Duplo / Outro	DUPLO (NOTA-5)				
	20	Diâmetro	6 mm				
	21	Isolação	Mineral MgO				
	22	Material da Bainha	SS 310				
	23	Tipo	Universal – NOTA 2				
	24	Material	ALUMINIO FUNDIDO				
		Prova de explosão	SIM				
		Conduite	NA				
CABEÇOTE		Tipo Extensão	NA				
		Material Nipple	SS 316				
		Conexão eletrica	1/2" NPT + UNIDADE SELADORA				
		Largura Nipple e União	NA				
	31	Tampa	SIM COM CORRENTE EM INÓX				
	32	Conexão do Processo	ATRAVÉS DE SUPORTE CONFORME				
	33	Material	DESENHO 1.34339.19.00 NA				
	34	Suporte -	INA				
		Tipo de Construção					
CONEXÃO		Conexão Sensor					
CONEXAO		Comprimento inserido	_				
		Comprimento guarnição	_				
		Comprimento da Haste (Bainha)	"U" = 2610				
	41	Comprimento da Extensão	-				
	42	Tratamentos					
	43	Tubo guia	SIM - SS310				
	44	União roscada	-				
ACESSÓRIOS	45	Fixação intermediaria	-				
	46	Unidade seladora	Sim				
	47	Certificado de Conformidade INMETRO	Sim				
FABRICANTE /	48	Fabricante	CONSISTEC				
MODELO	49	Modelo	CONSIS20232466				

NOTA – 2: Exd IIC T6 ga/gb IP66w/IP67w NOTA – 3: Calibração RBC em 3 pontos. NOTA – 4: CABO DE EXTENSÃO ESTÃO SENDO CONSIDERADOS <u>FORA</u> DO ESCOPO DE FORNECIMENTO ASVOTEC. NOTA – 5: UM CABEÇOTE PARA CADA TERMOPAR DUPLO, COM 4 BORNES DE CONEXÃO.

TIP	SENSOR DE TEMPERATURA								
	PILO	TO 1	PILO	TO 2	PILOTO 3				
TC-4001	TE-402501A1	TE-402501A2	TE-402501B1	TE-402501B2	TE-402501C1	TE-402501C2			

	F	DLHA DE DADOS	N <u>º</u>	4.34339.01.	.00			REV.	Α
Braskem 3	AREA		-		FOLHA	4	de	4	
Diaskelli	TÍTULO:					,			
		TIP DO FLARE TO	-4001 - PII	OTOS F AC	FSS	OR	IOS		

01	Tag	Número / Identificação	Filtro Y				
02	SER	VIÇO	FILTRO LINHA GÁS				
03	QUA	ANTIDADE	03 (Três) 1 por piloto				
	04	TIPO	"Y"				
	05	MATERIAL DO CORPO	AISI 316				
OS	06	EXTREMIDADE ENTRADA	Ø3/4" NPT				
Ž	07	EXTREMIDADE SAÍDA	Ø3/4" NPT				
	08	TIPO DO ELEMENTO FILTRANTE	Tela Perfurada				
CORPO E INTERNOS	09	MAT. ELEMENTO FILTRANTE	AISI 316				
田田	10	CARACT. DO ELEMENTO					
Ŏ	10	FILTRANTE	-				
R	11	GRAU DE FILTRAÇÃO	100 Mesh				
9	12	DRENO: SUJO/LIMPO	Ø1/2" NPT				
•	13	SOBREESPESSURA					
	14	VEDAÇÕES (MATERIAL)	Grafite Reforçado				
	15	MANÔMETRO: ENTRADA/SAÍDA	-				
₽	16	PINTURA	Nota 1				
ڔۯۣٙڔ	17						
SS	18						
ACESSÓRIO S	19						
∀	20						
	21	VAZÃO MÁXIMA	3,0 Nm³/h				
	22	TEMPERATURA	30°C				
DE (23	PRESSÃO ENTRADA	1,0 kgf/cm ² g				
ES.	24	MÁXIMO ΔP. ADMISSÍVEL	-				
P Š Š	25	DENSIDADE COND. OP.	-				
CONDIÇÕES DE OPERACÃO	26	VISCOSIDADE COND. OP.	-				
	27	FLUÍDO	GN				
ည	21	PLUIDO	(Est. Gasoso)				
	28	TEMPO DE CAMPANHA	-				
	29	TEOR DE SÓLIDOS EM SUSPENSÃO	-				
>	30						
/IPOSIÇÃO P/ GÁS	31						
ŽÃ	32						
OSIC	33						
<u>ي</u> ک	34						
ĮΖ	35						
CON	36						
	37						
38		BRICANTE	-				
39	MO	DELO	-				
NOT	NOTA – 1: Pintura: CONFORME IPP ASVOTEC N°2015						