AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

Autores:

Roberto José Christmann Stoll Gustavo Rinaldi Nuria Carvalho Neves





RESPONSÁVEL TÉCNICO	RM Braskem N°								
Nome Guilherme Notti	BK-BA01-04400-RM-81-00088 Doc. Fornecedor N°		TAG AT-44004						
CREA	12566/2021		Nome						
RS 107210 ART	Título		One ob é						
AKI	One week awarfa da Oda Maria Maria		Crachá						
Visto	— Cromatógrafo de Gás - Mapa Modl	ous	Visto						
Data	N° Pedido Braskem	N° Item	Data						
15/02/23	4503083378	3211731							

Código de Emissão (Finalidade)

PR – Preliminar CO – Para Comentários LD – Liberado para Det. CS - Cancel./Substit. LH – Liberação com HOLD CE - Certificado CP - Conforme Comprado CA - Cancelado

IN – Para Informação CC - Conforme Contruído PP – Para Compra

PA - Pa	ara Aprovação	LE	– Liberado para	Execução									
	Descrição	de revisão											
	Visto / Crachá												
	Nome												
	Data												
	Descrição	de revisão		-	Cer	tificado	-	-					
	Visto / Crachá												
	Nome												
	Data												
	Descrição	de revisão	Para Aprovação										
1	Visto / Crachá												
'	Nome	RS	GR	NN									
	Data	15/02/23	15/02/23	15/02/23									
	Descrição	de revisão			Emiss	são inicial							
	Visto / Crachá												
0	Nome	RS	GR	NN									
	Data	23/11/22	23/11/22	23/11/22									
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprova	ações - Into	erfaces	Aceitação	GQ				
			Emissão					Liberação					



AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

PJ Braskem Nº PJ-0601726

Emissão: 15/02/23

RM Braskem Nº

BK-BA01-04400-RM-81-00088

Doc. Fornecedor Nº 12566/2021

Pág.: 1 Rev.: 1

Título: Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus

Autor: RS

Folha para controle de revisões

Notas e <u>alterações ocorridas:</u> Rev1: Alterações na tabela.

Rev.	0	1			, 4		6	Rev.	 1	2				6	Rev.		1		3		5	
Página										a p	agın	a		Página	Rev.de cada página							
01	X	X					_	35							69 70							
02 03								36							70							L
														_	72							
04							_	38						_								
05								39							73							L
06								40							74							
07								41							75							
08								42							76							
09								43							77							
10								44							78							
11								45							79							Г
12								46							80							T
13								47							81							t
14								48							82							H
15								49							83							H
16								50							84							H
17								51							85							H
18								52														H
														_	86							L
19 20								53 54							87							L
20								55							88 89							ŀ
22								56							90							H
23								57							90							H
24								58							92							H
25							\dashv	59						-	92							H
26								60							94							H
27							\dashv	61						+	95							H
28							\dashv	62						-	96							H
29								63							97							H
30							\dashv	64							98							H
31							\dashv	65							99							H
32							\dashv	66						-	100							H
33							\dashv	67						-	100							H
							\dashv							_								H
34								68							102							L

ref	host tag	desc	data_type	address	anlz	арр	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhiadd
									SF	9999			
									BV	65535			
3	AT-44004	STANDBY aniz/app/strm/res: 8212/1//	В	11	8212	1	0	0	STANDBY	0	1		0
4	AT-44004	STANDBY aniz/app/strm/res: 8212/2//	В	12	8212	2	0	0	STANDBY	0	1		0
5	AT-44004	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8212/1/1/	В	501	8212	1	1	0	SKIPSTREAM	0	1		0
6	AT-44004	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8212/1/20/	В	502	8212	1	20	0	SKIPSTREAM	0	1		0
7	AT-44004	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8212/2/2/	В	503	8212	2	2	0	SKIPSTREAM	0	1		0
8	AT-44004	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8212/2/21/	В	504	8212	2	21	0	SKIPSTREAM	0	1		0
9	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	В	2001	8212	1	1	0	SELECTSTREAM	0	1		0
10	AT-44004	SELECTSTRM aniz/app/strm/res: 8212/1/20/	В	2002	8212	1	20	0	SELECTSTREAM	0	1		0
11	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	В	2003	8212	2	2	0	SELECTSTREAM	0	1		0
12	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/21/	В	2004	8212	2	21	0	SELECTSTREAM	0	1		0
13	AT-44004	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8212/1/1/	В	3501	8212	1	1	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
14	AT-44004	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8212/1/20/	В	3502	8212	1	20	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
15	AT-44004	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8212/2/2/	В	3503	8212	2	2	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
16	AT-44004	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8212/2/21/	В	3504	8212	2	21	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
19	AT-44004	PROGRAMRUN anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	49001	8212	1	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
20	AT-44004	PROGRAMRUN anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	49002	8212	2	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
21	AT-44004	RDME aniz/app/strm/res: 8212/1/1/	В	11001	8212	1	1	0	RDME	0	1		0
22	AT-44004	RDME aniz/app/strm/res: 8212/1/20/	В	11002	8212	1	20	0	RDME	0	1		0
23	AT-44004	RDME aniz/app/strm/res: 8212/2/2/	В	11003	8212	2	2	0	RDME	0	1		0
24	AT-44004	RDME aniz/app/strm/res: 8212/2/21/	В	11004	8212	2	21	0	RDME	0	1		0
27	AT-44004	ALARM aniz/app/strm/res: 8212///	I	30100	8212	0	0	0	ALARM	0	1		0
28	AT-44004	CYCLELENGTH anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	30501	8212	1	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
29	AT-44004	CYCLELENGTH anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	30502	8212	2	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
25	AT-44004	ANALYZERSTATUS anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	30001	8212	1	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
26	AT-44004	ANALYZERSTATUS anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	30002	8212	2	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
17	AT-44004	CALIBRATE aniz/app/strm/res: 8212/1/1/	В	5001	8212	1	1	0	CALIBRATE	0	1		0
18	AT-44004	CALIBRATE aniz/app/strm/res: 8212/2/2/	В	5003	8212	2	2	0	CALIBRATE	0	1		0
30	AT-44004 ACETYLENE	RESULT aniz/app/strm/res: 8212/1/1/1	R	40103	8212	1	1	1	RESULT	0	1		
31	AT-44004 ACETYLENE	RESULT aniz/app/strm/res: 8212/1/20/1	R	40105	8212	1	20	1	RESULT	0	1		
32	AT-44004 HYDROGEN	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/2/1	R	40107	8212	2	2	1	RESULT	0	1		
33	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/2/2	R	40109	8212	2	2	2	RESULT	0	1		
34	AT-44004 HYDROGEN	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/21/1	R	40111	8212	2	21	1	RESULT	0	1		
35	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/21/2	R	40113	8212	2	21	2	RESULT	0	1		