AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

Autores:

Roberto J. C. Stoll Gustavo Rinaldi Nuria Carvalho Neves





RESPONSÁVEL TÉCNICO	RM Braskem N⁰		PJ Brask					
TREST SITURITIES TESTINGS	BK-BA01-04400-RM-81-00088		PJ-0601726					
Nome	BIX-BA01-04400-IXIVI-01-00000			TAG				
Guilherme Notti	Doc. Fornecedor Nº			AT-44010				
CREA	12566/2021			Nome				
RS 107210	Título	•		1				
ART				Crachá				
	│ ├Cromatógrafo de Gás - Mapa Mo	dhus						
Visto	Cromatografo do Cao Mapa Mo	abac		Visto				
		Table 1						
Data	N° Pedido Braskem	N° Item		Data				
15/02/23	4503083378		3211721					

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 PP – Para Compra CC – Conforme Contruído

PA - Pa	ara Aprovação	LE ·	– Liberado para	Execução					
	Descrição	de revisão							
	Visto / Crachá								
	Nome								
	Data								
	Descrição	de revisão		-		-		-	
	Visto / Crachá								
	Nome								
	Data								
	Descrição	de revisão				-			
4	Visto / Crachá								
'	Nome	RS	GR	NN					
	Data	15/02/23	15/02/23	15/02/23					
	Descrição	de revisão			Para a	aprovação			
	Visto / Crachá								
0	Nome	RS	GR	NN					
	Data	30/11/22	30/11/22	30/11/22					
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprova	ações - Inte	erfaces	Aceitação	GQ
			Emissão				Liberação		



Projeto

AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

PJ Braskem N° PJ-0601726

Emissão: 15/02/23



RM Braskem N°

BK-BA01-04400-RM-81-00088

Doc. Fornecedor Nº 12566/2021

Pág.: 1

Rev.: 1

RS

Título: Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus

Autor:

Folha para controle de revisões

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

Rev.	1 2 3 4 5 6	Rev.	1 2 3 4 5 6	Rev.	1 2 3 4 5 6
Página	Rev.de cada página	Página	Rev.de cada página	Página	Rev.de cada página
01	X	35		69	
02		36		70	
03		37		71	
04		38		72	
05		39		73	
06		40		74	
07		41		75	
08		42		76	
09		43		77	
10		44		78	
11		45		79	
12		46		80	
13		47		81	
14		48		82	
15		49		83	
16		50		84	
17		51		85	
18		52		86	
19		53		87	
20		54		88	
21		55		89	
22		56		90	
23		57		91	
24		58		92	
25		59		93	
26		60		94	
27		61		95	
28		62		96	
29		63		97	
30		64		98	
31		65		99	
32		66		100	
33		67		101	
34		68		102	

ref	host tag	desc	data_type	address	anlz	арр	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhiadd
									SF	9999			
								$\overline{}$	BV	65535			
3	AT-44010	STANDBY aniz/app/strm/res: 8142/1//	В	11	8142	1	0	0	STANDBY	0	1		0
4	AT-44010	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/1/	В	501	8142	1	1	0	SKIPSTREAM	0	1		0
5	AT-44010	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	В	502	8142	1	2	0	SKIPSTREAM	0	1		0
6	AT-44010	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/3/	В	503		1	3	0	SKIPSTREAM	0	1		0
7	AT-44010	SKIPSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/20/	В	504		1	20	0	SKIPSTREAM	0	1		0
8	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	В	2001	8142	1	1	0	SELECTSTREAM	0	1		0
9	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	В	2002	8142	1	2	0	SELECTSTREAM	0	1		0
10	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/3/	В	2003	8142	1	3	0	SELECTSTREAM	0	1		0
11	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/20/	В	2004	8142	1	20	0	SELECTSTREAM	0	1		0
12	AT-44010	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/1/	В	3501	8142	1	1	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
13	AT-44010	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/2/	В	3502	8142	1	2	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
14	AT-44010	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/3/	В	3503	8142	1	3	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
15	AT-44010	CURRSTRM aniz/app/strm/res: 8142/1/20/	В	3504	8142	1	20	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
17	AT-44010	PROGRAMRUN aniz/app/strm/res: 8142/1//	I	49001	8142	1	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
18	AT-44010	RDME aniz/app/strm/res: 8142/1/1/	В	11001	8142	1	1	0	RDME	0	1		0
19	AT-44010	RDME aniz/app/strm/res: 8142/1/2/	В	11002	8142	1	2	0	RDME	0	1		0
20	AT-44010	RDME aniz/app/strm/res: 8142/1/3/	В	11003	8142	1	3	0	RDME	0	1		0
21	AT-44010	RDME aniz/app/strm/res: 8142/1/20/	В	11004	8142	1	20	0	RDME	0	1		0
23	AT-44010	ALARM aniz/app/strm/res: 8142///	I	30100	8142	0	0	0	ALARM	0	1		0
24	AT-44010	CYCLELENGTH aniz/app/strm/res: 8142/1//	I	30501	8142	1	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
22	AT-44010	ANALYZERSTATUS aniz/app/strm/res: 8142/1//	I	30001	8142	1	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
16	AT-44010	CALIBRATE aniz/app/strm/res: 8142/1/1/	В	5001	8142	1	1	0	CALIBRATE	0	1		0
25	AT-44010 METHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/1/1	R	40103	8142	1	1	1	RESULT	0	1		
26	AT-44010 ETHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/1/2	R	40105	8142	1	1	2	RESULT	0	1		
27	AT-44010 ACETYLENE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/1/3	R	40107	8142	1	1	3	RESULT	0	1		
28	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/1/4	R	40109	8142	1	1	4	RESULT	0	1		
29	AT-44010 METHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/2/1	R	40111	8142	1	2	1	RESULT	0	1		
30	AT-44010 ETHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/2/2	R	40113	8142	1	2	2	RESULT	0	1		
31	AT-44010 ACETYLENE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/2/3	R	40115	8142	1	2	3	RESULT	0	1		
32	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/2/4	R	40117	8142	1	2	4	RESULT	0	1		
33	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/1	R	40119	8142	1	3	1	RESULT	0	1		
34	AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/2	R	40121	8142	1	3	2	RESULT	0	1		
35	AT-44010 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/3	R	40123	8142	1	3	3	RESULT	0	1		
36	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/4	R	40125	8142	1	3	4	RESULT	0	1		
37	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/1	R	40127	8142	1	20	1	RESULT	0	1		

38 AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/2	R	40129	8142	1	20	2 RESULT	0	1	
39 AT-44010 ACETYLENE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/20/3	R	40131	8142	1	20	3 RESULT	0	1	
40 AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT aniz/app/strm/res: 8142/1/20/4	R	40133	8142	1	20	4 RESULT	0	1	