AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022

Autores:

Roberto J. C. Stoll Gustavo Rinaldi Nuria Carvalho Neves







BK-BA01-01400-RM-81-00058		TAC
oc. Fornecedor Nº I		TAG AT-05580
12564.1/2021		Nome
ulo		
		Crachá
omatógrafo de Gás - Mapa Modb	Visto	
		Data
c	ulo omatógrafo de Gás - Mapa Modb	omatógrafo de Gás - Mapa Modbus Pedido Braskem N° Item

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

	ıı a ii ildi ii açad	1.1	- i ala Collipia	00	Comonic	Contidudo			
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					-		
1	Visto / Crachá								
ļ ļ	Nome	RS	GR	NN					
	Data	27/02/23	27/02/23	27/02/23					
	Descrição	de revisão			Para a	aprovação			
	Visto / Crachá								
0	Nome	RS	GR	NN					
	Data	22/11/22	22/11/22	22/11/22					
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprova	Aprovações - Interfaces			GQ
			Emissão						Liberação



Projeto
AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022

PJ Braskem N° PJ-0601721

Emissão: 27/02/23

U ISOCELL Soluções em Analítica RM Braskem N°

BK-BA01-01400-RM-81-00058

Doc. Fornecedor N° 12564.1/2021

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.		1	2			5	6	Rev.		1	2			5	6	Rev.	P	1		3		5	
Página		lev.d	e ca	ıda j	pagi	na		Página	R	ev.d	e cad	a pa	agın	a	_	Página	Re	ev.d	e ca	da p	agır	ıa	_
01	X	X						35							_	69							
02								36							_	70							L
03								37							_	71							-
04								38							\perp	72							
05								39								73							
06								40								74							
07								41								75							
08								42								76							
09								43								77							Ī
10								44								78							T
11								45								79							t
12								46								80							t
13								47								81							t
14								48							+	82							+
15								49							+	83							H
															+								H
16								50							_	84							+
17								51							_	85							
18								52								86							
19								53								87							L
20								54								88							ļ
21								55								89							
22								56							_	90							-
23								57							_	91							
24								58							_	92							L
25								59							_	93							L
26								60							_	94							L
27								61							\perp	95							Ļ
28								62							-	96 97							L
29								63							+								H
30								64							\perp	98	+						L
31								65							_	99							
32								66								100							
33								67							[101							
34								68								102							

index	host tag	desc	data_type	address	anlz	арр	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhiref
									sf	9999	1		
									bv	65535	1		
3	AT-05580		В	11	93	1			STANDBY	0	1	0	0
4	AT-05580		В	501	93	1	1		SKIPSTRM	0	1	0	0
5	AT-05580		В	502	93	1	2		SKIPSTRM	0	1	0	0
6	AT-05580		В	503	93	1	3		SKIPSTRM	0	1	0	0
7	AT-05580		В	504	93	1	20		SKIPSTRM	0	1	0	0
8	AT-05580		В	505	93	1	21		SKIPSTRM	0	1	0	0
9	AT-05580		В	2001	93	1	1		SELECTSTRM	0	1	0	0
10	AT-05580		В	2002	93	1	2		SELECTSTRM	0	1	0	0
11	AT-05580		В	2003	93	1	3		SELECTSTRM	0	1	0	0
12	AT-05580		В	2004	93	1	20		SELECTSTRM	0	1	0	0
13	AT-05580		В	2005	93	1	21		SELECTSTRM	0	1	0	0
14	AT-05580		В	3501	93	1	1		CURRSTRM	0	1	0	0
15	AT-05580		В	3502	93	1	2		CURRSTRM	0	1	0	0
16	AT-05580		В	3503	93	1	3		CURRSTRM	0	1	0	0
17	AT-05580		В	3504	93	1	20		CURRSTRM	0	1	0	0
18	AT-05580		В	3505	93	1	21		CURRSTRM	0	1	0	0
19	AT-05580		В	5001	93	1	1		CALIBRATE	0	1	0	0
20	AT-05580		I	49001	93	1			PROGRAMRUN	0	1	0	0
21	AT-05580		В	11001	93	1	1		RDME	0	1	0	0
22	AT-05580		В	11002	93	1	2		RDME	0	1	0	0
23	AT-05580		В	11003	93	1	3		RDME	0	1	0	0
24	AT-05580		В	11004	93	1	20		RDME	0	1	0	0
25	AT-05580		В	11005	93	1	21		RDME	0	1	0	0
26	AT-05580		I	30001	93	1			ANALYZERSTATUS	0	1	0	0
27	AT-05580		I	30100	93				ALARM	0	1	0	0
28	AT-05580		I	30501	93	1			CYCLELENGTH	0	1	0	0
29	AT-05580 CARBON MONOXIDE		R	40103	93	1	1	1	RESULT	0	1	0	0
30	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40105	93	1	1	2	RESULT	0	1	0	0
31	AT-05580 CARBON MONOXIDE		R	40107	93	1	2	1	RESULT	0	1	0	0
32	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40109	93	1	2	2	RESULT	0	1	0	0

33	AT-05580 CARBON DIOXIDE	R	40111	93	1	3	1	RESULT	0	1	0	0
34	AT-05580 CARBON MONOXIDE	R	40113	93	1	20	1	RESULT	0	1	0	0
35	AT-05580 CARBON DIOXIDE	R	40115	93	1	20	2	RESULT	0	1	0	0
36	AT-05580 CARBON DIOXIDE	R	40117	93	1	21	1	RESULT	0	1	0	0