



・羽根車式サイトグラスは、微小流量用です。 水の場合の使用流量範囲

15A 約0.7~1.8L/min 20A 約0.7~3.5L/min 25A 約2.3~10 L/min

気体では羽根車の回転が速くなるため 使用できません。

呼 径 A(B)	L	H 約	E	В	③ ガラ Dg	ラス tg		④ ガスケット ⑤ クッション	重量 (kg) 約	数量	備	考
15(1/2)	95	66	40	63	50	6	4x M8	ø50xø40xt1	0.7			
20(3/4)	100	71	40	63	50	6	4x M8	50x 40x 1	0.8			
25 (1)	120	87	50	77	65	8	4xM10	65x 52x 1	1.3			

御 引 合 先

名			称	サイトグラス
型			式	GK13S-R
呼			径	左下参照
接			続	Rc
最	高	圧	力	0.98 MPaG
最	高	温	度	99 ° C
耐	圧	試	験	ワシノ標準検査による
気を	密試馬	倹(AIR	or N 2)	ソンノ伝学使宜による

12	軸受固定	SUS304	2					
11	軸受	SUS304	1					
10	軸	SUS304	1					
9	羽根車	PP	1					
8	スプリング ワッシャ	SUS304	4					
7	ナット	SUS304	4					
6	ボルト	SUS304	4					
5	クッション	PTFE	2					
4	ガスケット	PTFE	4					
3	ガラス	強化ガラス	2					
2	カバー	SCS13A	2					
1	ボデー	SCS13A	1					
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS				
DILL OF MATERIAL								

BILL OF MATERIAL

W WASING KIKI CO.LTD.

		•			
MODEL		^			
GK13S-R					
NAME		\triangle			
羽根車式サイトグラス					
DATE 2, Sep., 2024	SCALE	\triangle			
APPROVED CHECKED M.H		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DESIGN DRAWN S.U	GA3851-R				REV.