



SIZE	d	H	H1	d1	d2	E	W1	W2	*1 L	*2 L1	*2 L2	
3/8	10	3/8	59	38	12	22	78	R1/4	Rc1/4	—	L-47	L-80
1/2	15	1/2	59	38	12	22	78	R1/4	Rc1/4	—	L-47	L-80
3/4	20	3/4	74	47	19	28	81	R1/4	Rc3/8	—	L-48	L-87

19	GASKET	PTFE	1	
18	JOINT	SUS316	1	
17	PROTECTOR	*3	—	1
16	GAUGE TUBE	*3	—	1
15	GLAND PACKING	EPDM	◇	2
14	O RING	EPDM	◇	2
13	O RING	EPDM	◇	2
12	WHEEL NUT	SUS304	2	
11	NAME PLATE	A1100P	2	
10	HAND WHEEL	ADC12	2	
9	DRAIN VALVE	SUS316	1	
8	PLUG	SUS316	1	
7	CHECK BALL	PTFE	2	
6	STOP RING	SUS316	2	
5	CAP NUT	SUS304	2	
4	GLAND BUSH	SUS316	2	
3	STEM	SUS316	2	
2	BONNET	SUS316	2	
1B	BODY	SCS14	1	
1A	BODY	SCS14	1	

No	NAME OF PART	MATERIAL	Q.T.Y	REMARKS
----	--------------	----------	-------	---------

NAME SCREWED TYPE  
TUBULAR LEVEL GAUGE

FLUID		TEST PRESSURE	BODY	(HYD) 0.75 MPaG (AIR) MPaG
DESIGN PRESSURE	0.5 MPaG		SEAT	(HYD) MPaG (AIR) 0.6 MPaG
DESIGN TEMPERATURE	R.T °C			(HYD) MPaG (AIR) MPaG

DRAWING No \_\_\_\_\_ MODEL No GVS-BB-R-14

NOTE

- \* 1 L寸法はご指定寸法とさせていただきます。
- \* 2 L1, L2寸法はご指定ありましたL寸法から表の数値を引いた寸法とさせていただきます。
- \* 3 GAUGE TUBE, PROTECTORの材質はご指定どおりとさせていただきます。

No	DESCRIPTION	DATE	A. P	C. K	D. W
◇	Changed part no.	APR. 02. 2021	TAKAHASHI	TAKAHASHI	HORIE
◇	Changed material	JUN. 25. 2014	HISAKA	HISAKA	HORIE

DATE	A. P	C. K	D. S	D. W
APR. 2, 2011	KAIMOTO	KAIMOTO	MORITA	MORITA