

图略

规格	
使用	从水槽中排水
液体	参见表格 2
具体重量	参见表格 1
粘性	最大 300 ₀ P
工作压力	最大 2.2 kgf/cm ²
工作温度	最高 90°C
排放容积	参见表格 1
外壳测试压力	3.3 kgf/cm ²
气体测试	2.75 kgf/cm ²
净重	最多 105kg

箭头表明供应组 表格 1

G	具体油重		浮标重(g)	最大排放容积(m ² /h)
	排放液体: 水	排放液体: 海水		
1	0.68-0.73	0.65-0.7	2650	30
2	0.73-0.78	0.7-0.75	2720	30
3	0.78-0.83	0.75-0.8	2800	30
4	0.83-0.88	0.8-0.85	2880	30
5	0.88-0.93	0.85-0.9	2950	30
6	0.93-0.97	0.9-0.95	3020	25
7	-----	0.95-1.0	3110	25

注意:

1. 确定在排水阀和水槽之间安装一个全孔的门阀
2. 当排水操作完全结束，完全关闭入口门阀

3. 阀浮标重已经被调到 2950g(表 1.G-5)。
17).18)部位 O 圈材料参见表 2

#	原料	液体
1	NBR	水、海水、原油、重油、火油
2	FPM	水、汽油、轻油、粗制石油

表格 2 O 圈 17). 18).

30	重量	SUS304	
29	位置占有	SUS304	
28	阀位	FPM	
27	伸缩管	管 SUS316L	
26	金属配件	SUS316L	
25	浮标连接杆	SUS316L	
24	均衡阀	体 SCS14	球阀
23	插头	SGD3	
22	铁环	SS400	
21	标钉	SUS304	
20	上轮缘	SS400	
19	O 圈	参见表格 2	
18	顶盖 A	SUS400	
17	O 圈	参见表格 2	
16	顶盖 B	SUS304	
15	盖	ACRYL	
14	引导管	SUS316L	
13	磁铁	ALNICO5	
12	指示圈	SPGC+ 人造树脂	
11	侧螺钉	SS400	
10	螺栓螺钉	SUS304	
9	入口轮缘	S25C	
8	入口管	STPG370	
7	滤器	SUS316L	
6	浮标	SUS316L	
5	机身	STPG370	
4	底盖	SS400	
3	六角顶螺钉	SUS304	
2	出口管	STPG370	
1	出口阀	体 SCS14	球阀
零件号	零件名	材料	标注
三角保护	日期 28.9.4	A103-2ADB 排水阀	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> KT	型号 :	大容积
DIM	FUSHIMAN	H-3A9634	

箭头表明供应组