

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

青 铜 吸 人 通 海 阀

GB 2030—80

北 京

1981

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

GB 2030—80

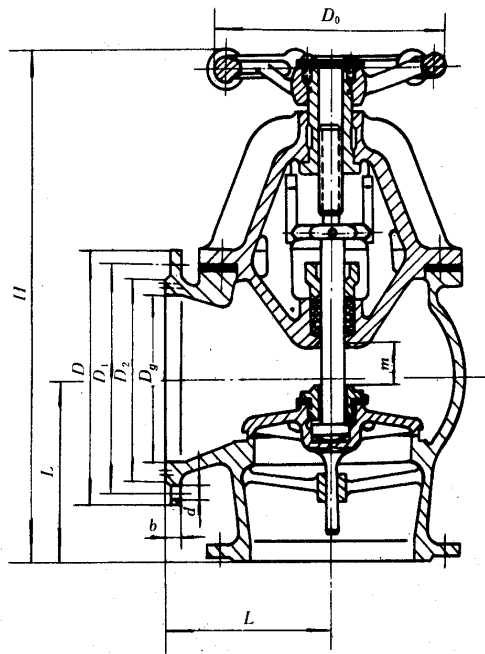
青 铜 吸 人 通 海 阀

1. 通海阀的基本参数按表 1。

表 1

公称压力 P_g kgf/cm ²	公称通径 D_g mm	适 用 介 质
4	80~400	海 水

2. 通海阀的基本尺寸按图和表 2。



mm

表 2

公称通径 D_g	结构尺寸		法 兰					螺 栓		手 轮 D_0	升程 $m \approx$	重量 kg
	L	$H \approx$	D	D_1	D_2	b	d	数量 (个)	直径			
80	125	360	170	138	118	14	15	8	M14	160	24	19
100	135	415	190	158	138	14	15	8	M14	180	30	23.6
125	160	470	215	183	164	14	15	10	M14	200	40	31.2
150	175	506	240	208	190	14	15	12	M14	225	48	49.8
200	220	595	295	264	247	15	15	12	M14	280	60	70
250	260	698	365	327	306	16	17	14	M16	360	70	111
300	300	780	430	386	360	19	22	14	M20	400	78	170.3
350	320	910	480	436	410	20	22	16	M20	450	100	229
400	380	960	530	486	460	21	22	16	M20	500	110	299

标记示例:

 D_g80 、 P_g4 的青铜吸入通海阀:

通海阀4080 GB 2030—80

3. 主要零件的材料按表 3。

表 3

零 件 名 称	材 料		
	名 称	牌 号	标 准 号
阀体, 阀盖, 阀盘	铸锡青铜	Z QSn10-2II	CB 883—78
阀 杆	铝 青 铜	QA19-2	YB 458—71

4. 公称压力按 GB 1048—70。

5. 法兰连接尺寸按 GB 569—65。

6. 制造、试验和验收的技术条件按 GB 600—65。

注: 本标准自实施之日起, 原部标准 CB 602—76 作废。