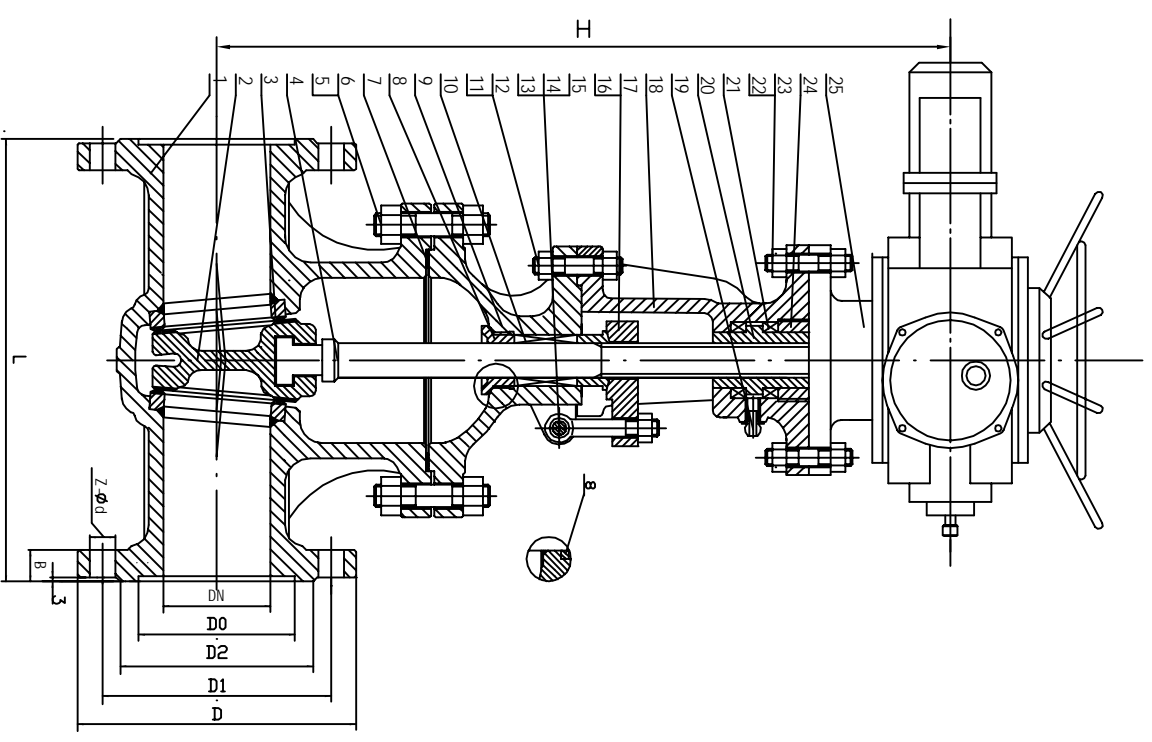


性能规范			
?	?	??	10
试验压力	强度试验	试验介质	15 MPa
	密封试验	水	11
	气密封试验	空气	0.6
工作温度		≤425°	
适用介质: 水、蒸汽及油品			

- 技术要求
- 1、设计与制造标准按GB/T12234-1989。
  - 2、结构长度按GB/T12221标准。
  - 3、法兰连接尺寸按JB/T79。
  - 4、试验标准按GB/T9092。



400	950	670	585	525	474	66	16-54	1985
300	750	530	460	412	364	54	16-48	1445
250	650	470	400	352	313	48	12-41	1275
200	550	405	345	300	260	44	12-41	1185
150	450	340	280	240	204	38	12-34	1090
100	350	250	200	168	150	32	8-30	790
80	310	210	170	140	121	30	8-25	710
65	280	200	160	130	110	28	8-23	618
DN	L	D	D1	D2	D0	B	Z-φd	H

25	电动装置	—
24	轴承压盖	25#
23	六角螺母	45#
22	双头螺栓	35#
21	轴	—
20	阀杆螺母	Z0AL9-4
19	油杯	Brass
18	支架	WCB
17	填料压板	WCB
16	填料压套	1Cr13
15	六角螺母	45#
14	活节螺栓	35#
13	销	2Cr13
12	六角螺母	45#
11	双头螺栓	35#
10	填料	柔性石墨
9	阀盖	WCB
8	填料垫或上密封座	1Cr13
7	缠绕垫片	SS+柔性石墨
6	六角螺母	45#
5	双头螺栓	35#
4	阀杆	2Cr13
3	阀座	25#+STL
2	阀板	WCB+STL
1	阀体	WCB
序号	零件名称	材料

<b>闸 阀</b>				<b>总 装 配 图</b>		<b>Z941Y-100-00</b>	
图样标记	重量	比例					
共 页	第 页						
标题	更改次数	签字	日期				
设计		审核					
校核		批准					
工艺		日期					
热工							

惟一(通)用件登记  
 描写  
 描校  
 审核  
 日期