



DN	L	D	D1	D2	Z-φd	b	f
100	300	230	190	160	8-23	24	3

技术要求

- 1 阀门设计按GB/T122234-2007.
- 2 阀门结构长度按GB/T12221-2005.
- 3 连接法兰按JB/T79-1994.
- 4 阀门试验与检验按GB/T13927-2008

性能规范		
试验公称压力	2.5	MPa
强度试验	3.75	
密封试验	2.75	
气密性试验	0.6	
适用温度	-29~425℃	
适用介质	水、蒸汽、油品等	

序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
13	XX-Z41H25-09	手轮		KTH330-08			
12	X-Z41H25-08	阀杆螺母		ZQAL9-4			
11	X-Z41H25-07	支架		WCB			
10	X-Z41H25-06	填料压盖		WCB			
9	JB/T7370-1994	填料		柔性石墨			
8	GB/T6175-2000	六角螺母	25				
7	GB901-1988	等长双头螺栓	35				
6	X-Z41H25-05	阀盖		WCB			
5	JB/T1721-1991	中法兰垫片		不锈钢+柔性石墨			
4	X-Z41H25-04	阀杆		ZCr13			
3	X-Z41H25-03	阀板		WCB+13Cr			
2	X-Z41H25-02	密封面		WCB+13Cr			
1	X-Z41H25-01	阀体		WCB			

闸 阀

浙江三精阀门有限公司

总装图

Z41H-25C

件号	用途	日期
图号	登记	日期
底图	总号	
签字		
日期		
材料		