



主要连接尺寸

公称通径 /mm	公称压力 /MPa	尺寸/mm						
		L	D	D ₁	D ₂	b	Z- ϕ d	H _≠
15	1.6	130	95	65	45	14	4- ϕ 14	362
50	1.6	230	160	125	100	16	4- ϕ 18	497
32	2.5	180	135	100	78	24	8- ϕ 23	486

技术要求

1. 阀门的设计和制造按 GB/T12235-1989的规定。
2. 阀门的结构长度按GB 12221的规定。
3. 法兰的连接尺寸按 JB79的规定。
4. 阀门的检查和试验按 JB/T9092-1999的规定。

16		气缸	1	无缝钢管			
15	J641H-08	阀杆螺母	1	ZCuAl10Fe3			
14	GB6175-86	螺母	2	45			
13	GB97.1-85	平垫圈	2	140HV			
12	GB798-88	活节螺栓	2	35			
11	J641H-07	填料压盖	1	WCB			
10	GB882-86	销轴	2	35			
9	ZGT02-99	填料	4	柔性石墨			
8	J641H-06	阀盖	1	WCB			
7	GB827-86	铆钉	4	FL2			
6	J641H-05	铭牌II	1	1Cr18Ni9			
5	J641H-04	铭牌I	1	1Cr18Ni9			
4	ZGT03-99	垫片	1	钢带石墨缠绕			
3	J641H-03	阀杆	1	2Cr13			
2	J641H-02	阀瓣	1	WCB			
1	J641H-01	阀体	1	WCB			

序号	代号	名称	数量	材料	单件总计重量	备注
总 图					青电阀门有限公司	
截止阀						
J641H-00						
设计	标准化	图样标记	数量	比例		
校对	审定	S	A			
审核	批准	共 1 页		第 1 页		
工艺	日期					

借(通)用件登记
描 写
描 校
旧版图总号
版图总号
签 字
日 期