

衬里球阀 冠一 法兰 铸钢

产品名称	衬里球阀 冠一 法兰 铸钢
公司名称	上海冠一阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠一 连接形式:法兰 主体材料:铸钢
公司地址	中国 上海市普陀区 真北路3199弄26号105室
联系电话	86 021 52847189 13641917963

产品详情

品牌	冠一	连接形式	法兰
主体材料	铸钢	公称口径	15-250 (mm)
适用介质	水	材质	铸钢

衬里球阀

产品型号：q41f46

产品引用标准：遵循gb/t12237，apl608,api6d标准

产品结构特点：球阀是用带圆形通孔的球体作启闭件,球体随阀杆绕阀体中心线旋转以实现阀门开启和关闭.本厂球系列为q41型,为对开二片式结构型式.1、采用特殊的模压工艺，使密封面致密良好，加之v型ptfe填料组合使阀门达到零泄漏。2、球体与阀杆铸为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，根本保证使用中的安全性。3、采用全塑料衬里工艺，耐介质的强腐蚀。

主要零件的材料说明：

序号	零件名称	灰铸铁		铸钢		不锈钢耐酸铸钢		超低碳不锈钢耐酸铸钢	
		z	c	p	r	pl	rl		
1	阀体/阀盖	ht250	wcb	cf8	cf8m	cf3	cf3	cf3	cf3
2	球体/阀杆	wcb		cf8	cf8m	cf3	cf3	cf3	cf3
3	衬里/阀座	pctef(f3)、fep (f46)、pfa (可溶性f4)、pp、po							
4	填料压盖	wcb		cf8	cf8m	cf3	cf3	cf3	cf3
5	填料	ptfe (f4)		ptfe (f4)		ptfe (f4)		ptfe (f4)	
6	支架	35		1cr18ni9ti		1cr18ni9ti		1cr18ni9ti	
7	螺栓	35		1cr17ni2		1cr18ni2		1cr18ni2	
8	紧固螺母	45		0cr18ni9		0cr18ni9		0cr18ni9	
9	操作手柄	wcb		wcb		wcb		wcb	

主要外形尺寸：

公称通径		标准值							参考值			
dn	nps	l	d	d1	d2	f	b	z- d	w	d0	h	wt(kg)
(mm)	(inch)	pn 1.0mpa										
15	1/2	130	95	65	45	2	14	4- 14	120		80	2.5
20	3/4	140	105	75	55	2	16	4- 14	140		90	3
25	1	150	115	85	65	2	16	4- 14	160		100	4.5
32	1 1/4	165	135	100	78	2	18	4- 18	160		110	5.7
40	1 1/2	180	145	110	85	3	18	4- 18	200		120	7
50	2	200	160	125	100	3	20	4- 18	250		135	9.5
65	2 1/2	220	180	145	120	3	20	4- 18	300		145	15
80	3	250	195	160	135	3	22	4- 18	350		185	19
100	4	280	215	180	155	3	22	8- 18	400		195	33
125	5	320	245	210	185	3	24	8- 18	500		210	58
150	6	360	280	240	210	3	24	8- 23		200	450	93
200	8	457	335	295	265	3	26	8- 23		240	490	155
250	10	533	390	350	320	3	28	12- 23		240	550	210
pn 1.6mpa												
15	1/2	130	95	65	45	2	14	4- 14	120		80	2.5
20	3/4	130	105	75	55	2	16	4- 14	140		90	3
25	1	140	115	85	65	2	16	4- 14	160		100	4.5
32	1 1/4	165	135	100	78	2	18	4- 18	160		110	5.7
40	1 1/2	165	145	110	85	3	18	4- 18	200		120	7
50	2	203	160	125	100	3	20	4- 18	250		135	9.5
65	2 1/2	222	180	145	120	3	20	4- 18	300		145	15
80	3	240	195	160	135	3	22	8- 18	350		185	19
100	4	305	215	180	155	3	24	8- 18	400		195	33
125	5	356	245	210	185	3	26	8- 18	500		210	58
150	6	394	280	240	210	3	28	8- 23		200	450	93
200	8	457	335	295	265	3	30	12- 23		240	490	155