

上海标一不锈钢旋启式止回阀H44W-16P

产品名称	上海标一不锈钢旋启式止回阀H44W-16P
公司名称	安徽标一科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:标一 型号:H44W-16P 种类:DDCV双瓣式
公司地址	安徽省合肥市包河区滨湖新区滨湖世纪城徽昌苑38-117号
联系电话	0551-62991688 18855179613

产品详情

品牌	标一	型号	H44W-16P
种类	DDCV双瓣式	材质	不锈钢
连接形式	法兰	结构形式	旋启式
公称通径	DN15-DN400 (mm)	适用介质	弱酸碱介质
形态	旋转式	压力环境	常压
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	水力控制	工作温度	高温

一、设计标准

设计制造规范	gb/t12236
结构长度	gb/t12221
法兰连接尺寸	gb/t9113 jb79.1
试验与检验	gb/t13927 jb9092

二、结构特点：1、结构紧凑、造型美观、全通径流道、流阻系数小。2、密封副材料配对合理，使用寿命长。3、此阀门为自动阀门，起逆止作用，箭头所示方向为介质流动的方向，用户可根据管道安装需要，分别选用相应型式的止回阀。

三、性能与规范

公称压力	试验压力 (mpa)
------	--------------

(mpa)	强度试验	密封试验	上密封试验
1.6	2.4	1.76	1.76
2.5	3.75	2.75	2.75
4.0	6.0	4.4	4.4
6.4	9.6	7.04	7.04
10.0	15.0	11.0	11.0

四、适用介质和温度

阀门主体材料	适用介质	适用
p(cf8)	硝酸类	200
pl(cf3)	强氧化性介质	200
r(cf8m)	醋酸类	200
rl(cf3m)	尿素等腐蚀类	200

序号	零件名称	p	pl	r
1	阀体	cf8	cf3	cf8m
2	阀盖	cf8	cf3	cf8m
3	阀瓣	f304	f304l	f316
4	密封面	cf8	cf3	cf8m
5	紧固螺母	a193-b8m		
6	螺母	a194-8		

六、主要外形尺寸和连接尺寸

国标 (gb) : pn 1.6mpa (16bar、pn16) 单位 : mm

公称通径 dn(mm)	l2	d	d1	d2	b	f	z-
50	230	165/160	125	99	20	3	4-
65	290	185/180	145	118	20	3	4-
80	310	200/195	160	132	20	3	8-
100	350	220/215	180	156	22	3	8-
125	400	250/245	210	184	22	3	8-
150	480	285/280	240	211	24	3	8-
200	550	340/335	295	266	24	3	12-
250	650	405	355	319	26	3	12-
300	750	460	410	370	26	4	12-

350	850	520	470	429	30	4	16-
400	950	580	525	480	32	4	16-
500	1150	715/705	650	609	44	4	20-

国标 (gb) : pn 2.5mpa (25bar、pn25) 单位 : mm

公称通径 dn(mm)	l2	d	d1	d2	b	f	z-
50	230	165/160	125	99	20	3	4-
65	290	185/180	145	118	22	3	8-
80	310	200/195	160	132	24	3	8-
100	350	235	190	156	24	3	8-
125	400	270	220	184	26	3	8-
150	480	300	250	211	28	3	8-
200	550	360	310	274	30	3	12-
250	650	425	370	330	32	3	12-
300	750	485	430	389	34	4	16-
350	850	555/550	490	448	38	4	16-
400	950	620/610	550	503	40	4	16-
500	1150	730	660	609	48	4	20-

国标 (gb) : pn 4.0mpa (40bar、pn40) 单位 : mm

公称通径 dn(mm)	l2	d	d1	d2	d6	b	f		
50	230	165/160	125	99	88	20	3		
65	290	185/180	145	118	110	22	3		
80	310	200/195	160	132	121	24	3		
100	350	235/230	190	156	150	24	3		
125	400	270	220	184	176	26	3		
150	480	300	250	211	204	28	3		
200	550	375	320	284	260	34	3		1
250	650	450/445	385	345	313	38	3		1
300	750	515/510	450	409	364	42	4		1
350	850	580/570	510	465	322	46	4		1
400	950	660/655	585	535	474	50	4		1
500	1150	755	670	615	576	57	4		2