

不锈钢旋启式止回阀

产品名称	不锈钢旋启式止回阀
公司名称	冈野集团有限公司不锈钢部
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北五星工业区
联系电话	0577-67955722 15068448120

产品详情

H44W-40P不锈钢止回阀

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 (Mpa)	试验压力 (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	适用温度
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

五、主要零件和材料

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		4-
65	290	185/180	145	118	110	22	3		8-
80	310	200/195	160	132	121	24	3		8-

100	350	235/230	190	156	150	24	3		8
125	400	270	220	184	176	26	3		
150	480	300	250	211	204	28	3		
200	550	375	320	284	260	34	3		12
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