

内螺纹止回阀、H14W，不锈钢止回阀、旋启式止回阀

产品名称	内螺纹止回阀、H14W，不锈钢止回阀、旋启式止回阀
公司名称	温州市森特五金制造有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:森特 型号:H14W 种类:NRVR静音式
公司地址	中国 浙江 温州市 龙湾区 永兴永乐西路12号
联系电话	86 577 86915788 13868841000

产品详情

品牌	森特	型号	H14W
种类	NRVR静音式	材质	不锈钢
连接形式	螺纹	结构形式	旋启式
公称口径	DN15-DN50 (mm)	适用介质	WOG
形态	其他	压力环境	常压
标准	国标，美标	流动方向	单向
驱动方式	自动	工作温度	常温
类型(通道位置)	直通式		

止回阀:h14w-16p/r不锈钢螺纹旋启式止回阀

止回阀系列:h14w-16p/r不锈钢螺纹旋启式止回阀
的详细资料：

不锈钢螺纹旋启式止回阀的功能是用来防止管路中的介质倒流。止回阀属于自动阀类，启闭件靠流动介质的力量自行开启或关闭。止回阀只用于介质单向流动的管路上，阻止介质回流，以防发生事故。适用介质为：水、油品、蒸汽、酸性介质等。

不锈钢螺纹旋启式止回阀标准：

设计与制造	结构长度	压力-温度等级	连接法兰	试验与检验
gb12236	gb12221	gb9131jb/t74hg2060 4	jb/t74-94gb9113hg20 592-20635	jb/t9092-1999gb1392 7

不锈钢螺纹旋启式止回阀压力试验：

称压力pn(mpa)	试验压力(mpa)		适用温度()				适用介质
	强度试验	密封试验	wcb	cr5mo	1cr18ni12mo2ti	1cr18ni9ti	
1.6	2.4	1.8	425	550	220	200	水、油品、蒸汽、酸性介质
2.5	3.8	2.8					
4.0	6.0	4.4					
6.4	9.6	7.1			-		
10.0	15.0	11.0					
16.0	24.0	17.6					
25.0	37.5	27.5					

主要零件材料及性能：

零件名称	材料编号			
阀体	wcb	zgcr5mo	zg1cr18ni9ti	zg1cr18ni12mo2ti
阀盖	wcb	zgcr5mo	zg1cr18ni9ti	zg1cr18ni12mo2ti
阀瓣	wcb	zgcr5mo	zg1cr18ni9ti	zg1cr18ni12mo2ti
摇杆	wcb	zgcr5mo	zg1cr18ni9ti	zg1cr18ni12mo2ti
阀座	25	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti	1cr18ni12mo2ti
销轴	1cr17ni2		1cr18ni9ti	1cr18ni12mo2ti
密封环、垫片	包覆垫			

公称压力pn(mpa)	公称直径dn(mm)	主要技术尺寸：		主要外形尺寸及连接尺寸(mm)						重量(kg)
		l	d	d1	d2	b-f	z-d	d3	h	
1.6	25	160	115	85	65	16-2	4--14	140	130	14
	32	180	135	100	78	16-2	4--18	150	140	16
	40	200	145	110	85	16-2	4--18	160	150	18
	50	230	160	125	100	16-2	4--18	185	160	22
	65	290	180	145	120	18-3	4--18	215	177	26
	80	310	195	160	135	20-3	8-18	235	187	33
	100	354	215	180	155	20-3	8-18	255	202	39
	125	400	245	210	185	22-3	8-18	285	227	57
	150	480	280	240	210	24--3	8-23	330	263	80
	200	550	335	295	265	26-3	12-23	385	293	95
	250	650	405	355	320	30-3	12-25	455	330	175
	300	750	460	410	375	30-4	12-25	515	382	260
	350	850	520	470	435	34--3	16-25	545	430	360
	400	950	580	525	485	36-4	16-30	600	480	496
500	1150	705	650	608	44--4	20-34	730	560	588	

订货须知：

一、 不锈钢螺纹旋启式止回阀产品名称与型号 不锈钢螺纹旋启式止回阀口径 不锈钢螺纹旋启式止回阀是否带附件以便我们的为您正确选型。二、若已经由设计单位选定良科阀门公司的不锈钢螺纹旋启式止回阀型号，请按不锈钢螺纹旋启式止回阀型号直接向我司销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的良科阀门专家为您审核把关。