

H41H 升降式止回阀

H41H 升降式止回阀概述：

升降式止回阀适用于中、小口径管路的各种压力、温度和介质下控制接通或截断管路介质的启闭装置；依靠阀瓣自重和流体压差实现自动阻止流体倒流。

H41H 升降式止回阀详细说明

工作温度	高温	驱动方式	手动
流动方向	单向	外形	中型
类型	直通式	标准	国标
压力环境	高温	形态	止回阀
材质	碳钢	适用温度	425（℃）
压力范围	1.6（Mpa）	适用介质	水 蒸汽油
公称通径	DN100（mm）	结构形式	升降式
主体材料	碳钢	连接形式	对夹
产品别名	升降式止回阀	适用范围	应用于国防、科研、航天、电子、机械、冶金、石油，化工，能源、环保、生物医药、制冷、食品等各种领域
产品型号	H41H-16C	种类	升降式止回阀

H41H 升降式止回阀性能规范：

适用温度	200（℃）	压力范围	1.6-6.4（Mpa）
适用介质	水蒸汽 油	公称通径	40-500（mm）
结构形式	升降式	主体材料	WCB
连接形式	法兰	产品别名	升降式止回阀
适用范围	应用于国防、科研、航天、电子、机械、冶金、石油，化工，能源、环保、生物医药、制冷、食品等各种领域	产品型号	H41W-
种类	升降式止回阀	品牌	欧瑞

H41H 升降式止回阀技术参数：

阀体材料	公称压力 (MPa)	工作温度 (℃)	适用介质
碳钢	1.6-6.4	≤425	水、油品、蒸汽
	10.0、16.0	≤450	/
不锈钢	P 1.6-16.0	≤200	硝酸类
	R /	/	醋酸类
铬镍钛	PI 1.6-6.4	≤550	石油、石油产品

耐热钢			
铬钼钢	1. 6-16. 0	≤550	油

H41H 升降式止回阀主要外形尺寸：

公称压力 PN	公称通径 DN	主要连接尺寸									外形 尺寸 H
		L	D	D 1	D 2	D 6	b	f	f 1	Z-φd	
1.6MPa	40	200	145	110	85	-	16	2	-	4-18	95
	50	230	160	125	100	-	16	2	-	4-18	105
	65	290	180	140	120	-	18	2	-	4-18	120
	80	310	195	165	135	-	20	3	-	8-18	130
	100	350	215	180	155	-	20	3	-	8-18	140
	125	400	245	210	185	-	22	3	-	8-12	155
	150	480	280	240	210	-	24	3	-	8-23	180
	200	600	335	295	265	-	26	3	-	12-23	215

H41H 升降式止回阀产品订购须知：

1.用户已确定阀门类型和型号（尤其是非标准型号）时，用户应正确说明其型号的含义和要求。

2.用户应根据样本所列产品型号进行订货，如对产品项目有特别要求，请在订单中说明：

1) 结构长度 2) 法兰标准 3) 阀门的结构形式：如通道全通径或缩径、体盖连接形式 4) 阀门内件及对材料的其他要求 5) 压力试验、检验标准、标识及其他要求

3、当阀门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，由我们的专家为您审核把关

4.本公司可以根据用户的特定要求配置电动装置,气动驱动装置,涡轮装置。

5.本公司生产的各类阀门可以满足订单规定的各项要求，产品出厂前均逐一按要求的相关标准进行严格的检验和试验。

6.中致阀门所有产品质保时间为：**客户正式安装使用 12 个月之内或产品出厂 18 个月之内。**

感谢您访问我们的网站【<http://www.0577v.net/>中致阀门制造有限公司欢迎您】

如有任何疑问.您可以致电：【0577-57787659】,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。