

首页 企业简介 阀门 球阀 闸阀 蝶阀 止回阀 截止阀 旋塞阀 调节阀 减压阀 电站阀 疏水阀 放料阀 联系我们

硬密封球阀 波纹管闸阀 对夹止回阀 锻钢截止阀 钢制旋塞阀 水力控制阀

产品搜索:

GO

联系方式 CONTACT



联系电话
0577-67317477
公司传真
0577-21814911
China@GGValve.com

相关产品

止回阀产品: 旋启式、升降式、蝶式、对夹式止回阀, 衬氟止回阀, 美标止回阀
法兰钢制旋启式止回阀
旋启式止回阀
不锈钢立式止回阀
保温止回阀
止回阀的安装
对夹式止回阀
止回阀的结构分类

← 疏水阀的种类及工作原理

→ 衬氟止回阀

产品分类

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 企业介绍 | 阀门展示 |
| 球阀系列 | 闸阀系列 |
| 蝶阀系列 | 止回阀 |
| 截止阀 | 旋塞阀 |
| 调节阀 | 电站阀 |
| 安全阀 | 减压阀 |
| 疏水阀 | 排污阀 |
| 放料阀 | 锻钢阀门 |
| 水力控制阀 | 波纹管阀门 |
| 成套设备 | 特种阀门 |
| 管道附件 | 阀门资讯 |

最新产品

阀门供应网 > 阀门产品 > 止回阀 > 升降式止回阀

升降式止回阀

升降式止回阀

摘要: 阀门供应网的升降式止回阀适用于石油、化工、火力电站等中、小口径管路的各种压力、温度和介质下工况的管路上, 切断或接通介质。适用介质为: 水、油品、蒸汽等。



型号: H41H
口径: DN40~DN200
压力: PN10~PN25
材质: 碳钢、不锈钢、合金钢
温度: -29℃~550℃
应用: 中小口径管路的各种压力、温度和介质



电子样本浏览
PDF FILE VIEW



产品详细参数
PRODUCT INTRO



发送订单
ORDER FORM



产品介绍:

升降式止回阀是指依靠介质本身流动而自动开、闭阀瓣, 依靠阀瓣自重和流体压差实现自动阻止流体介质倒流的阀门, 又称逆止阀、单向阀、逆流阀、和背压阀。止回阀属于一种自动阀门, 其主要作用是防止介质倒流、防止泵及驱动电动机反转, 以及容器介质的泄放。止回阀还可用于给其中的压力可能升至超过系统压的辅助系统提供补给的管路上。

应用范围:

法兰连接升降式止回阀适用于公称压力PN1.6~16.0 Mpa, 工作温度-29~550℃的石油、化工、火力电站等各种中、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。适用介质为: 水、油品、蒸汽等。

结构特点:

1. 止回阀产品设计制造按GB/T 12235设计制造检验, 密封可靠, 性能优良。
2. 阀瓣、阀座的密封面采用司太立(stellite)钴基硬质合金堆焊而成, 耐磨、耐高温, 抗擦伤性能好、使用

寿命长。

3. 可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。
4. 阀体材料品种齐全，填料、垫片根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。
5. 可按用户要求制造不同结构形式和连接形式的止回阀，为各种设备配套使用。

标准规范：

设计制造标准：GB/T 12235-2007

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

升降式止回阀性能规范：

阀体材料	公称压力 (MPa)	工作温度 (°C)	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
铬镍钛耐热钢	PI 1.6-6.4	≤550	石油、石油产品
铬钼钢	1.6-16.0	≤550	油

零件材料与工况：

零件名称	阀体、阀盖、阀瓣	密封面	摇杆	销轴	垫片
零件材料	碳钢	堆焊硬质合金	碳钢	铬不锈钢	柔性石墨+304

主要尺寸及重量：

称压力 PN	公称口径 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

升降式止回阀安装和使用

1. 升降式止回阀通路两端须堵塞，存在干燥通风的室内。如长期存放，应经常检查防锈蚀。
2. 升降式止回阀安装前应将阀门清洗干净，并消除在运输过程中造成的缺陷。
3. 安装时必须仔细核对阀门上的标志和铭牌是否符合使用要求。
4. 升降式止回阀安装在水平管道上，阀盖向上。

描述：升降式止回阀是自动工作的，在一个方向流动的流体压力作用下，阀瓣打开；流体反方向流动时，由流体压力和阀瓣的自重合阀瓣作用于阀座，从而切断流动。

复制本文链接,推荐给QQ/MSN/GTalk上的好友

★阀门订货须知

请将以下订货信息传真至0577-21814911，或发邮件China@GGvalve.com，便于八方阀门为您产品选型。

1. 阀门类型/产品名称、型号规格：
2. 升降式止回阀公称口径：
3. 升降式止回阀最大操作压力：
4. 阀门(最低)最高使用温度：
5. 产品应用工况、介质成分：
6. 端部连接形式与法兰标准：
7. 阀门驱动方式：
8. 零件材料或其他要求：

分类: 止回阀 | 发布日期: 2009年8月23日