

缓闭止回阀

产品概述

缓闭止回阀又称逆止阀，其作用是防止管路中的介质倒流。启闭件靠介质流动和力量自行开启或关闭，以防止介质倒流的阀门。止回阀属于自动阀类，主要用于介质单向流动的管道上，只允许介质向一个方向流动，以防止发生事故。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

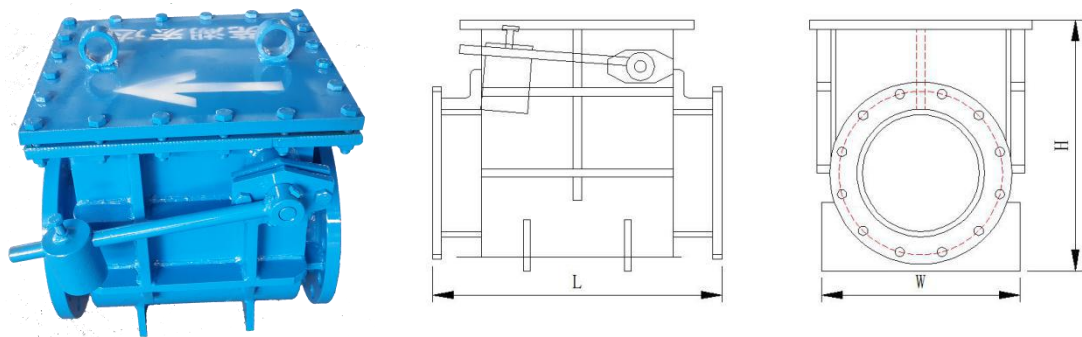
产品特点

1. 微阻缓闭止回阀具有阀瓣轻、开度大，流体阻力小。
2. 水锤消除机构设计新颖。
3. 密封性能稳定可靠、耐磨损、使用寿命长、运行平稳、无振动、无噪声。
4. 水平管道使用，安装方便。
5. 阀瓣行程短、关阀冲击力小。
6. 整体结构、简单紧凑、造型美观。

性能参数

型号	HC44J-10~25	
工作压力 (MPa)	1.0~2.5	
适用温度 (°C)	≤ 80	
适用介质	水	
材料	阀体、阀盖	灰铸铁、碳钢
	阀瓣	橡胶组合件
	阀轴	不锈钢

主要外形和连接尺寸



公称通径	主要外形和连接尺寸		
	L	W	H
HC44J-10 ~25			
50	230	270	300
65	290	290	320
80	310	300	354
100	350	320	350
125	400	340	380
150	480	410	500
200	500	450	580
250	600	550	670
300	700	580	730
350	800	630	820
400	900	700	920
450	1000	800	950
500	1100	900	1100
600	1300	990	1200
700	1400	1120	1550
800	1500	1300	1700

注：以上尺寸参数仅供参考，可以根据定制的尺寸生产。

安装与使用

- 1 缓闭止回阀垂直安装在水平管道上，使用时一般处于全开状态。
- 2 安装前应先进行以下工作：
 - A 卸掉阀门通道两端的闷盖和泡沫板，清洁内腔，去除油垢；
 - B 剥去阀瓣表面上的油纸，去除阀瓣面上的油垢；
- 3 安装时介质的流向必须限制。
- 4 通过管路的介质不应带有硬质颗粒，以免损伤密封面
- 5 该阀门出厂前应逐台进行检验和试验合格，安装单位可直接压力试验或安装使用。

订货须知

- 1、客户如对产品有特殊要求，须在订货合同中提供以下说明：结构长度；连接形式；公称直径、全通径、缩径、管道尺寸；运用介质及温度、压力范围；试验、检验标准及其他要求。
- 2、本厂可根据客户特定要求配置各类驱动装置。
- 3、如由客户提供确定的阀门类型和型号时，客户应正确说明其型号的含义和要求，在供需双方理解一致的条件下签订合同。
- 4、期货、订货的客户请先来电函详细告诉所需的阀门型号、规格、数量以及交货时间、地点，并先按约定的定金或全额货款及时汇入我厂账户，其余货款待发货前汇入，以便及时安排发货。