

# 鸿蝶H41H-16C铸钢升降式法兰止回阀

产品名称	鸿蝶H41H-16C铸钢升降式法兰止回阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室（注册地址）
联系电话	021-51098626 15618338578

## 产品详情

鸿蝶H41H-16C铸钢升降式法兰止回阀作用：

的止回阀的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。止回阀一般分为升降式、旋启式、蝶式及卧式等四种类型，通式升降式止回阀应安装于水平管路上，立式升降式止回阀和底阀一般安装在垂直管路上，并且介质自下而上流动，旋启式止回阀安装位置不受限制，通常安装于水平管路，但也可以安装于垂直管路或倾料管路上。注意：止回阀只允许介质向一个方向流动，应特别注意介质流动方向，应使介质正常流动方向与阀体上指示的箭头方向相一致，否则就会截断介质的正常流动。

H41H铸钢升降式法兰止回阀是能自动阻止流体倒流的阀门，止回阀的阀瓣在流体压力作用下开启，流体从进口侧流向出口侧；当进口侧压力低于出口侧时，阀瓣在流体压差、本身重力等因素作用下自动关闭以防止流体倒流。专用于控制腐蚀性或强腐蚀性介质，阀体内腔表面覆有可供选择的各种氟塑料，具有强度高、耐腐蚀性能好的特点，适用于不同工作温度和流体管路，防止各类管路或设备上的介质逆流的单向阀。升降式止回阀只能安装在水平管道上。

鸿蝶H41H-16C铸钢升降式法兰止回阀能特点：

产品严格按GB12235标准设计制造，阀瓣沿着中心定位作升降运动，衬套采用耐磨性能好，摩擦系数小的特殊材料制作，动作灵活可靠，密封性能优良。产品广泛应用于石油、化工、制药、电力行业等各种工况的管路上。

鸿蝶H41H-16C铸钢升降式法兰止回阀技术参数：

公称通径

公称压力

适用温度

适用介质

DN15-DN500

1.0Mpa-6.4Mpa

-30 -425

水、气、油

设计与制造

GB/T12235

连接端尺寸

结构长度

GB/T12221

法兰尺寸

JB/T79

检验与试验

JB/T9092

H41H铸钢升降式法兰止回阀部件材质：

阀体

阀盖

阀瓣

阀座

碳钢

碳钢

碳钢

碳钢

H41H铸钢升降式法兰止回阀外形尺寸：

公称通径

主要外形尺寸和连接尺寸

L

D

D1

D2

b

Z-d

H

15

130

95

65

45

14

4-14

77

20

150

105

75

55

14

4-14

77

25

160

115

85

65

14

4-14

80

32

180

135

100

75

16

4-18

85

40

200

145

110

85

16

4-18

95

50

230

160

125

100

16

4-18

105

65

290

180

145

120

18

4-18

120

80

310

195

160

135

20

8-18

130

100

350

215

180

155

20

8-18

140

125

400

245

210

185

22

8-18

155

150

480

280

240

210

24

8-23

180

200

600

335

295

265

26

12-23

215

250

730

405

355

320

30

12-25

260

300

850

460

410

375

34

12-25

315