

铸钢自由浮球式蒸汽疏水阀

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 铸钢自由浮球式蒸汽疏水阀 |
| 公司名称 | 厦门承益阀门有限公司 |
| 价格 | 300.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:CHYVALVE 型号:CS41H CS11H 口径:DN15-100 |
| 公司地址 | 中国(福建)自由贸易试验区厦门片区象屿路97号 厦门国际航运中心D栋8层03单元E之一 |
| 联系电话 | 0592-7136959 13795397384 |

产品详情

自由浮球式蒸汽疏水阀

CS41H自由浮球式蒸汽疏水阀是国内近年来最先进的蒸汽疏水阀之一，产品技术质量和制造工艺达到国际上同尖产品的水平，能将蒸汽管道内及供热设备中的冷凝水及时排出，并阻止蒸汽泄漏，该产品广泛用于石油、化工、轻纺、印染、造纸、食品等工矿企业。

CS41H自由浮球式蒸汽疏水阀结构特点：

- 1、能拓饱和凝结水，回执设备内不含有水先积聚，从而获得最高的加热效率。
- 2、蒸汽压力变化时，不受影响，能连续工作性能稳定。
- 3、漏汽变幻无常小，采用先进研磨工艺制造，浮球精度高，密封性能好。
- 4、自动排空气性能好。

5、寿命长，浮球的整个球面都可以做密封面，无集中磨损。

CS41H自由浮球式蒸汽疏水阀性能参数：

| 型号 | 工作压力/MPa | 适用温度/ | 适用介质 | 阀体材料 | 连接方式 | 备注 |
|---------------------------|----------|-------|------|------|------|------|
| CS41H-16C | 1.6 | 200 | 水、蒸汽 | 碳钢 | 法兰 | 厦门承益 |
| CS41H-25C | 2.5 | 200 | 水、蒸汽 | 碳钢 | 法兰 | 厦门承益 |
| CS41H-40C | 4.0 | 200 | 水、蒸汽 | 碳钢 | 法兰 | 厦门承益 |

CS41H自由浮球式蒸汽疏水阀连接尺寸：

| 产品型号 | 口径 | 尺寸 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|
| | DN | L | H | D | D1 | D2 | b | f | Z- d |
| CS41H-16/25/40 C-B | 15 | 195 | 195 | 95 | 65 | 45 | 14 | 2 | 4- 14 |
| | 20 | 195 | 200 | 105 | 75 | 55 | 14 | 2 | 4- 14 |
| | 25 | 215 | 225 | 115 | 85 | 65 | 14 | 2 | 4- 14 |
| | 25 | 270 | 245 | 115 | 85 | 65 | 14 | 2 | 4- 14 |
| CS41H-16/25/40 C-D | 32 | 270 | 250 | 135 | 100 | 78 | 16 | 2 | 4- 18 |
| | 40 | 280 | 290 | 145 | 110 | 85 | 16 | 3 | 4- 18 |
| | 50 | 290 | 300 | 160 | 125 | 100 | 16 | 3 | 4- 18 |
| | 50 | 410 | 380 | 160 | 125 | 100 | 16 | 3 | 4- 18 |
| CS41H-16/25/C- F | 65 | 410 | 380 | 180 | 145 | 120 | 18 | 3 | 4- 18 |
| | 80 | 430 | 420 | 195 | 160 | 135 | 20 | 3 | 8- 18 |
| | 100 | 430 | 440 | 215 | 180 | 155 | 20 | 3 | 8- 18 |
| | 125 | 480 | 510 | 245 | 210 | 185 | 22 | 3 | 8- 18 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|
| | 150 | 480 | 510 | 280 | 240 | 210 | 24 | 3 | 8- 23 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|

厦门承益阀门有限公司专业从事阀门的研制、生产和销售及售后服务于一体，并代理进口阀门的综合型企业。我们使用专业知识和技能为用户提供解决方案，显著提高设备性能和系统效率，节约能源，满足您的可持续发展目标！