

法兰倒流防止器

Fig. 6820

图例

阀门规范

设计标准: AWWA C511 / ASSE 1013

GB/T 25178

连接法兰: EN1092-2 PN10 / PN16

ISO 7005 / ANSI B16.5

GB/T 9119

测试标准: AWWA C511 / ASSE 1013

GB/T 25178

材料规格

| 部件 | 材料 | 标准 | | |
|-------|---------|----------------|--|--|
| 阀体 | 球墨铸铁 | A536 65- 45-12 | | |
| 阀座 | 不锈钢 | A351 CF8 | | |
| 阀芯 | 不锈钢+NBR | AISI 304 | | |
| 阀杆 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 弹簧 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 换向阀 | 不锈钢组件 | AISI 304 | | |
| 调压阀 | 不锈钢组件 | AISI 304 | | |
| 运动组件 | NBR+不锈钢 | AISI 304 | | |
| 阀盖 | 球墨铸铁 | A536 65- 45-12 | | |
| 平衡杆组件 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 阀杆 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 锁母组件 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 泄水阀芯 | 不锈钢 | AISI 304 | | |
| 防溅罩 | 球墨铸铁 | A536 65- 45-12 | | |

技术参数

工作压力: 16bar (另可提供其它压力等级,请来电咨询)

规格尺寸: DN50~DN200 试验压力: 壳体: 24bar

密封: 17.6bar

工作温度: -10℃~80℃

规格尺寸

| DN | mm | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | inch | 2 | 2-1/2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| I | Ĺ | 320 | 360 | 369 | 406 | 430 | 480 | 572 |
| Н | 11 | 195 | 195 | 215 | 226 | 240 | 252 | 286 |
| ŀ | + | 364 | 365 | 412 | 436 | 435 | 498 | 585 |
| Q | ίΚ | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 |
| Ø | ÍD | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 |
| 重量 | (kg) | 23.5 | 24.5 | 37 | 43 | 62 | 71 | 112 |

所有尺寸如有更改, 恕不另行通知