

水力控制阀 – 缓闭止回阀

Fig.A300

阀门功能

缓闭止回阀是一种液压操作的无撞击止回阀。当入口压力超过出口压力时，此阀门打开。由于打开是逐渐进行的，因此可以防止突然的开启喘振。当发生压力逆转时，较高的下游压力提供控制管线施加在阀盖室上，阀门就会实现无滴漏的关闭。

此阀门非常适合用于需要主动截止的用途。

材料规格

| 部件 | 材料 | 标准 |
|-----|------|----------------|
| 主阀 | 铸铁 | EN-GJL-200 |
| | 球墨铸铁 | EN-JS 1050 |
| 球阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 过滤器 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 节流阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 节流阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 止回阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 止回阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |
| 球阀 | 黄铜 | EN 12165 W603N |

技术参数

工作压力：16bar(可提供PN25, 请咨询)

规格尺寸：DN15-DN100(更大规格, 请咨询)

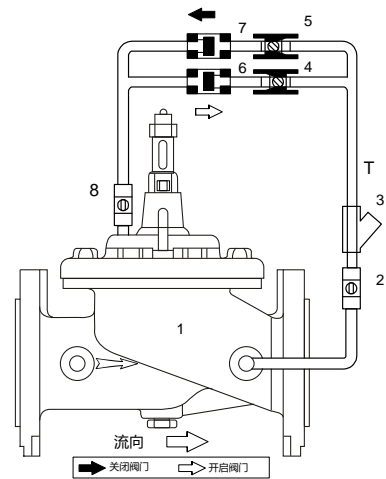
试验压力：壳体：24 +1 bar

密封：低压：0.5 bar

高压：17.6+1 Bar

工作温度：-10°C ~ 70°C

图例



规格尺寸

| DN | mm | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|--------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | inch | 2001/1/2 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| L | | 230 | 230 | 278 | 278 | 305 | 420 | 420 | 530 | 760 | 760 | 980 | 1100 | 1200 | 1250 | 1450 |
| H | | 118 | 118 | 118 | 118 | 161 | 198 | 215 | 265 | 362 | 392 | 585 | 624 | 680 | 720 | 835 |
| H1 | | 79 | 79 | 92 | 92 | 110 | 130 | 130 | 161 | 265 | 265 | 265 | 292 | 325 | 360 | 425 |
| ØF | | 170 | 170 | 170 | 170 | 205 | 284 | 284 | 366 | 570 | 570 | 673 | 741 | 872 | 1002 | 1308 |
| H2 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| ØK | | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 | 470 | 525 | 585 | 650 | 770 |
| ØD | | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 | 395 | 445 | 505 | 565 | 620 | 700 | 820 |
| 重量(Kg) | | 13 | 14 | 19 | 20 | 30 | 52 | 68 | 198 | 245 | 303 | 405 | 560 | 770 | 880 | 1300 |

所有尺寸如有更改，恕不另行通知