

杠杆浮球式疏液阀

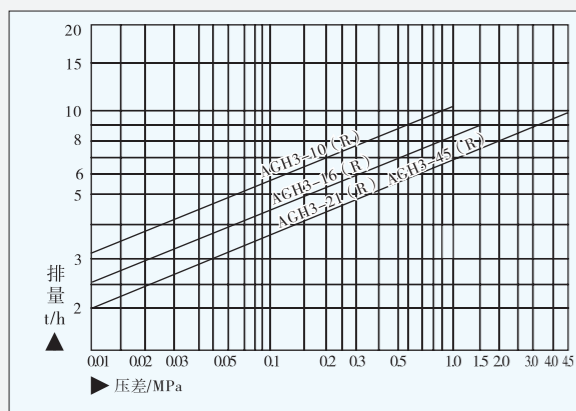


●特点/性能

- 平衡双阀座设计，体积小而排量大，在特大排量场合更能发挥其优越性。
- 带有均压平衡管结构，可防止空气气堵。
- 浮球耐腐蚀、高压，经久耐用。
- 浮球因液体流入量的多少而上下浮动，阀门开度自动调节，并因此连续排放液体。
- 背压率大于80%

用途:广泛用于石油、化工、冶金、纺织等行业空气、煤气和其他气体系统，比重小于水的各种液体或油等。

●排量图:



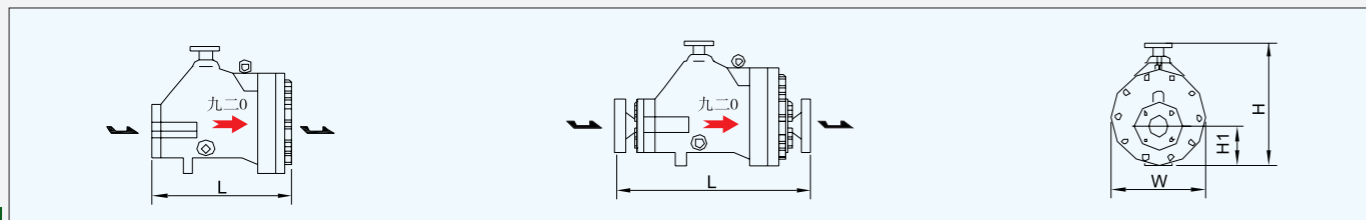
由于排量图是按冷水的排放量制作的，已知所需要的轻液体的排放量必须按右表所给的比重转换系数转换成相当于冷水的排放量。



| 比重 | 对轻液体排量的放大倍数 |
|------|-------------|
| 0.95 | 1.03 |
| 0.90 | 1.06 |
| 0.85 | 1.09 |
| 0.80 | 1.12 |
| 0.75 | 1.16 |
| 0.70 | 1.20 |
| 0.65 | 1.24 |
| 0.60 | 1.29 |
| 0.55 | 1.35 |
| 0.50 | 1.42 |

排量图上曲线表示比重为1的凝结液的排量

●外形·参数一览表



| 产品型号 | 公称尺寸 DN | 连接方式标准 | 均压管尺寸 DN | 使用压差范围 MPa | 公称压力 PN | PMA/TMA MPa/°C | 壳体材质 | 外形尺寸/mm | | | | 重量 Kg | | | | | | | |
|----------|---------|---------------------|----------|------------|---------|----------------|------|----------|-----|-----|-----|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | | | | | | | L | H | H1 | W | | | | | | | | |
| AGH3-10 | 40 | 法兰 (GB、ANSI、JIS) | 25 | 0.01~2.1 | PN40 | 2.1/427 | WCB | 265 | 360 | 115 | 230 | 23 | | | | | | | |
| AGH3-16 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-21 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-10R | 25~32 | 法兰 (GB、ANSI、JIS) | | | | | | 0.01~2.1 | | | | PN40 | 2.1/427 | WCB | 265 | 360 | 115 | 230 | 48 |
| AGH3-16R | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-21R | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-10R | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-16R | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-21R | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGH3-45R | 25~80 | 法兰 (GB、ANSI、JIS) | | | | | | 0.01~4.5 | | | | PN63 | 4.7/399 | WC6 | 520 | 300 | 300 | 300 | 58~62 |
| AGH3-45 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

杠杆浮球式疏液阀

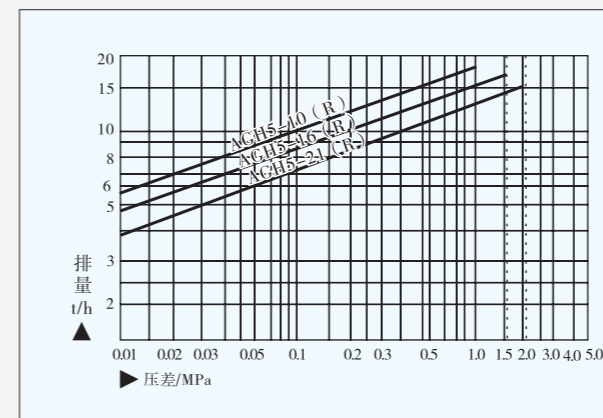


●特点/性能

- 平衡双阀座设计，体积小而排量大，在特大排量场合更能发挥其优越性。
- 带有均压平衡管结构，可防止空气气堵。
- 浮球因液体流入量的多少而上下浮动，阀门开度自动调节，并因此连续排放液体。
- 背压率大于80%。

用途:广泛用于石油、化工、冶金、纺织等行业空气、煤气和其他气体系统，比重小于水的各种液体或油

●排量图:

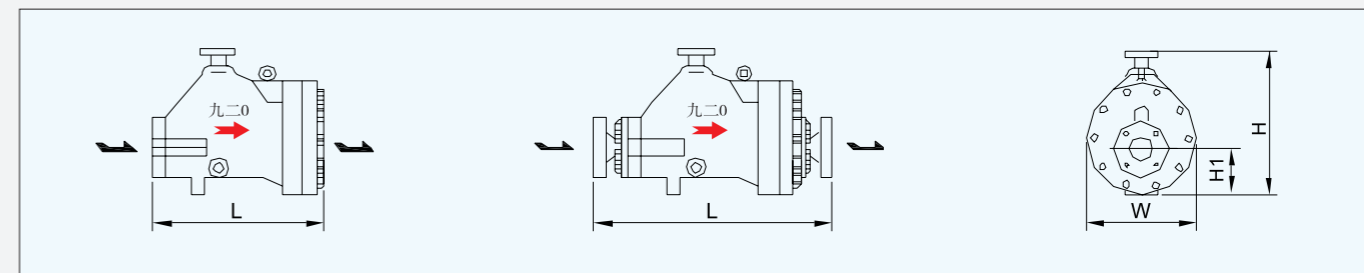


由于排量图是按冷水的排放量制作的，已知所需要的轻液体的排放量必须按右表所给的比重转换系数转换成相当于冷水的排放量。



| 比重 | 对轻液体排量的放大倍数 |
|------|-------------|
| 0.95 | 1.03 |
| 0.90 | 1.06 |
| 0.85 | 1.09 |
| 0.80 | 1.12 |
| 0.75 | 1.16 |
| 0.70 | 1.20 |
| 0.65 | 1.24 |
| 0.60 | 1.29 |
| 0.55 | 1.35 |
| 0.50 | 1.42 |

●外形·参数一览表



| 产品型号 | 公称尺寸 DN | 连接方式标准 | 均压管尺寸 DN | 使用压差范围 MPa | 公称压力 PN | PMA/TMA MPa/°C | 壳体材质 | 外形尺寸/mm | | | | 重量 Kg |
|----------|---------|---------------------|----------|------------|---------|----------------|------|---------|-----|-----|-----|-------|
| | | | | | | | | L | H | H1 | W | |
| AGH5-10 | 50 | 法兰 (GB、ANSI、JIS) | 25 | 0.01~2.1 | PN40 | 2.1/427 | WCB | 360 | 395 | 115 | 275 | 56 |
| AGH5-16 | 50 | | | | | | | | | | | |
| AGH5-21 | 50 | | | | | | | | | | | |
| AGH5-10R | 50~100 | | | | | | | 570 | | | | 76 |
| AGH5-16R | | | | | | | | | | | | |
| AGH5-21R | | | | | | | | | | | | |