

威特 (WITT) 气体单向止回阀确保防止气体倒流，每枚单向止回阀均经过 100% 出厂检验及测试。

### 优点

- 通过单向止回阀防止形成危险的混合气
- 精密独特的阀体结构，保证了极小的打开压力 (约 250 mbar)，使压损降到最低
- 弹簧与密封件的完满结合确保卓越的密封性能，达到最好的密封效果
- 用途广泛，适用于众多工业气体
- 安装方向不受限制，在设备中的安装设计简单

### 应用

- 气体单向止回阀防止气体在设备及管道中倒流
- 环境温度最高可达 60 °C

### 维护及保养

- 至少每年一次进行气体倒流及密封性检测
- 根据客户需要，威特 (WITT) 可提供检测设备
- 气体单向止回阀只允许由原厂进行拆卸维修，其中的过滤器可由经过培训且有经验的人员维护更换

### 标准/制造规范

企业通过 ISO 9001 以及压力设备指令 PED 2014/68/ EU H 模块 认证

欧盟 CE 认证 根据:

- 压力设备指令 PED 2014/68/EU

根据 EIGA 13/20和CGA G-4.4: 氧气管道和管道系统的规定为氧气应用设计

根据 EIGA 33/18和CGA G-4.1: 氧气设备清洁的规定，进行了适合氧气应用的设备清洁

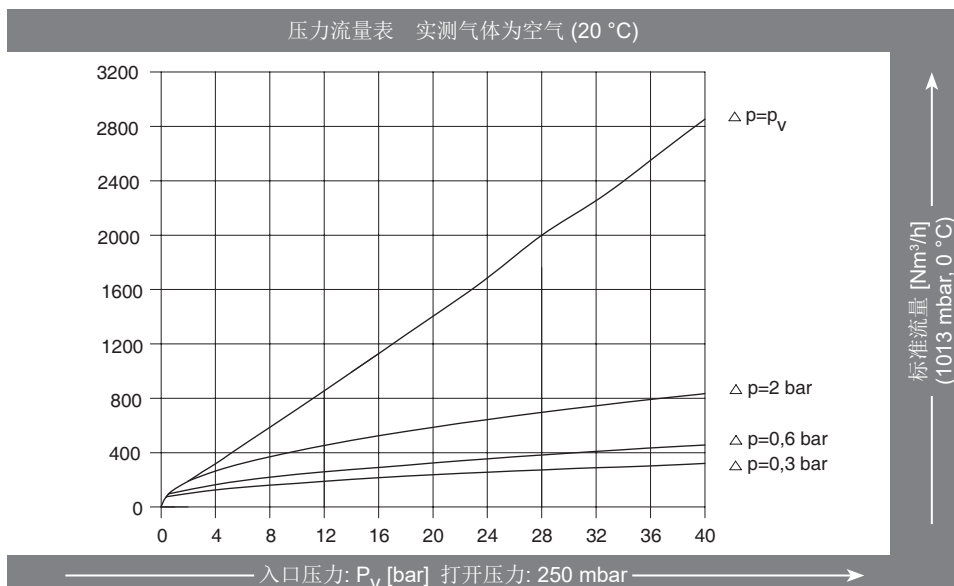
| 型号      | 最大工作压力 (相对大气压)   | [bar] | 阀体材质 | 密封件材质 | 重量 [g] | 接口 [英寸] | 产品号     |
|---------|--|-------|------|-------|--------|---------|---------|
| 600H    | 煤气 (C), 天然气/甲烷 (M)<br>石油液化气 (P)<br>氢气 (H)<br>氧气 (O), 压力空气 (D)<br>不可燃气体 | 40    | 黄铜   | 合成橡胶  | 745    | G 1/2   | 037-042 |
|         |  | 686   |      |       | G 3/4  | 037-035 |         |
|         | 二氧化碳 (CO2)   | 16    |      |       | 589    | G 1     | 037-039 |
| 600H-ES | 煤气 (C), 天然气/甲烷 (M)<br>石油液化气 (P)<br>氢气 (H)<br>氧气 (O), 压力空气 (D)<br>不可燃气体 | 40    | 不锈钢  | 合成橡胶  | 681    | G 1/2   | 037-064 |
|         |  | 615   |      |       | G 3/4  | 037-065 |         |
|         | 二氧化碳 (CO2)   | 16    |      |       | 540    | G 1     | 037-048 |

若需其它接口，请联系我们。

## 600H 037-042

换算系数:

|     |        |
|-----|--------|
| 丁烷  | x 0,68 |
| 天然气 | x 1,25 |
| 甲烷  | x 1,33 |
| 丙烷  | x 0,80 |
| 氧气  | x 0,95 |
| 煤气  | x 1,54 |
| 氢气  | x 3,75 |



## 600H 037-039

换算系数:

|     |        |
|-----|--------|
| 丁烷  | x 0,68 |
| 天然气 | x 1,25 |
| 甲烷  | x 1,33 |
| 丙烷  | x 0,80 |
| 氧气  | x 0,95 |
| 煤气  | x 1,54 |
| 氢气  | x 3,75 |

