

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

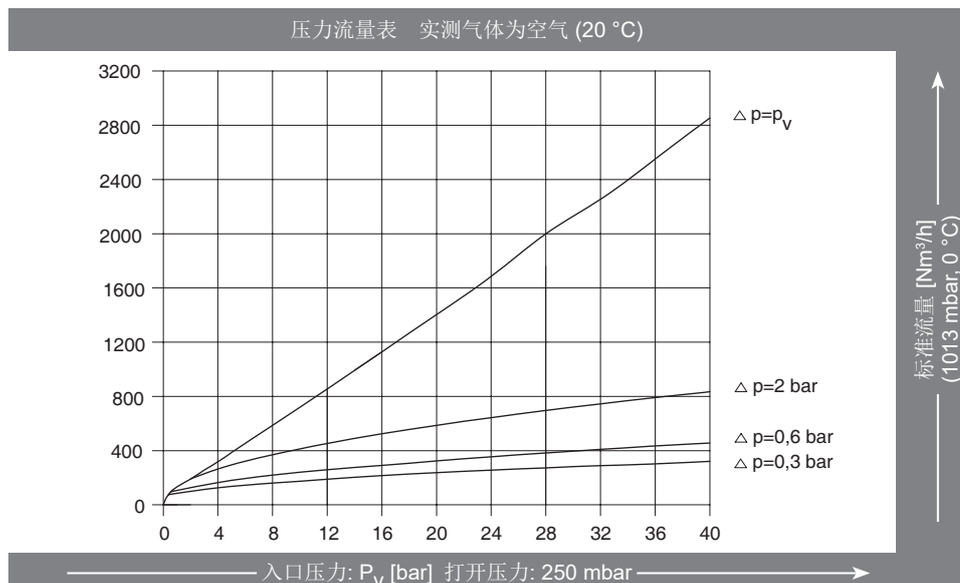
型号	最大工作压力 (相对大气压)	[bar]	阀体材质	密封件材质	重量 [g]	接口 [英寸]	产品号
600H	煤气 (C), 天然气/甲烷 (M) 石油液化气 (P) 氢气 (H) 氧气 (O), 压力空气 (D) 不可燃气体	40	黄铜	合成橡胶	745	G 1/2	037-042
		686			G 3/4	037-035	
		589			G 1	037-039	
600H-ES	煤气 (C), 天然气/甲烷 (M) 石油液化气 (P) 氢气 (H) 氧气 (O), 压力空气 (D) 不可燃气体	40	不锈钢		681	G 1/2	037-064
		615			G 3/4	037-065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

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

