

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，使压损降到最低 (约 3 mbar)
- 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
- 气体入口处内置防锈网式 (100 μm) 过滤器，防止杂质进入，提高产品使用寿命
- 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

- 气体单向止回阀可防止气体设备和管道中的气体回流其应用符合EN 746-2标准
- 每枚气体单向止回阀均经过DIN EN ISO 5175-2标准出厂检验及测试
- 不锈钢材质气体单向止回阀 - 尤其适合化学工业、流程技术或实验室中带腐蚀性气体的应用

- 安装方向不受限制
- 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。某些型号中的过滤器可由经过培训且有经验的技术人员更换。

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

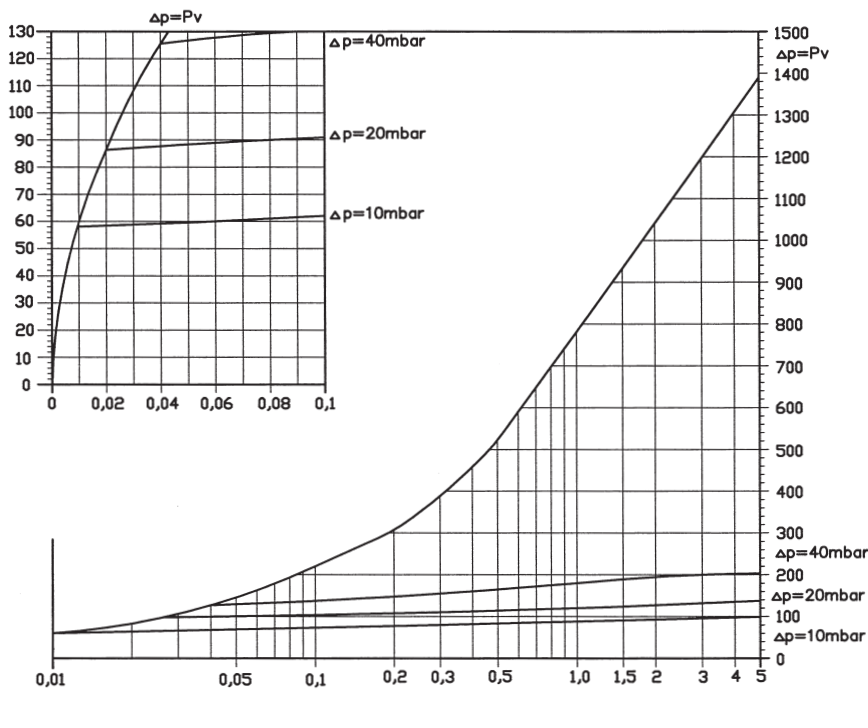
根据 EIGA 33/18 和 CGA G-4.1: 氧气设备清洁的规定，进行了适合氧气应用的设备清洁

型号	最大工作压力 (相对压力)	[bar]	密封件材质	阀体材质	重量 [g]	接口 [英寸]	产品号
NV400	煤气 (C), 天然气 (M) 石油液化气 (P), 氢气 (H), 氧气 (O), 压力空气 (D) 不可燃气体	16	合成橡胶	黄铜	2 789	G 1.1/2	400038024
						G 2	400038008
				不锈钢	2 665	G 1.1/2	038-014
					2 633	G 2	038-022

若需其它接口，请与我们联系。

NV400

压力流量表 实测气体为空气 (20 °C)



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