

威特 (WITT) 高精密度过滤器过滤气体中极细微的杂质。每个过滤器均经过 100% 的检验及测试。

优点

- 用于过滤极其细微的杂质
- 滤芯为不锈钢，防腐蚀
- 用途广泛，适用于众多工业气体
- 有利于气体流通的结构设计，流量高
- 过滤器性能可靠，提高下游设备的使用寿命
- 极佳的过滤性能，大大减少产品的废品率
- 安装方向不受限制，在设备中的安装设计简单

维护及保养

- 滤芯必须定期检查，必要时由用户更换

标准/制造规范

企业通过 ISO 9001 认证

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

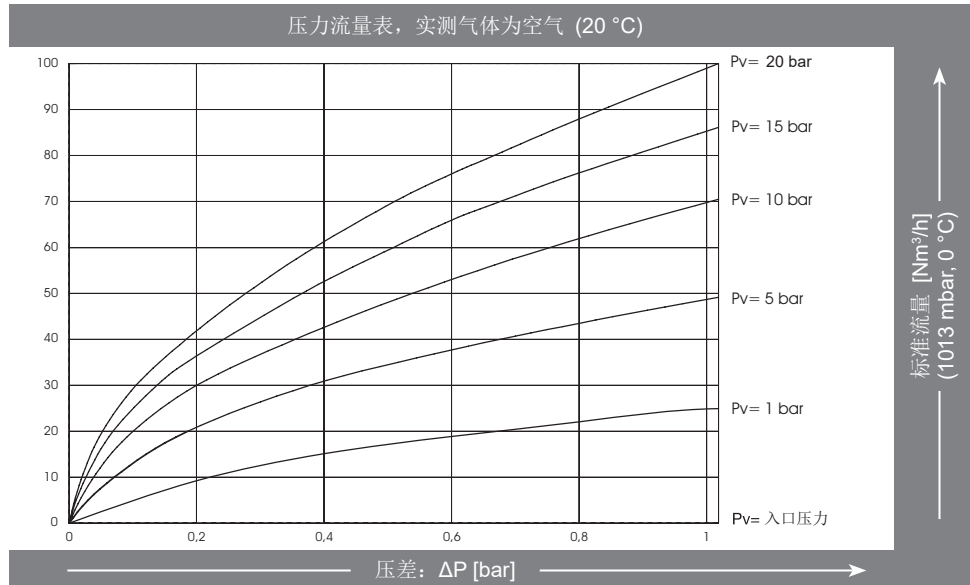
应用

- 用于安装在供气管路中，例如用在实验室、玻璃行业的燃烧器供应装置中
- 环境温度可以达到 -25 °C 至 +110 °C

型号	最大工作压力 (表压) [bar]	材质	滤芯材质	重量 [g]	滤芯精密密度	接口 [英寸]	订购号
57	氩气 (Ar) 氦气 (He) 压力气体 (D) 乙烯 (E) 氢气 (H) 天然气/甲烷 (M) 氮气 (N) 石油液化气 (P) 二氧化碳 (CO2) 一氧化碳 (CO)	黄铜 化学镀镍 合成橡胶	不锈钢 纤维	678	3 µm	G 3/8	184007070
	30.0						
807	氩气 (Ar) 氦气 (He) 压缩空气 (D) 氢气 (H) 氮气 (N)			120	5 µm	1/4" NPT	185-002
	50.0						
	二氧化碳 (CO2)						30.0
57 型滤芯备件							801700000
807 型滤芯备件							956333400

57

- 换算系数:
- 乙炔 x 1.04
 - 丁烷 x 0.68
 - 天然气 x 1.25
 - 二氧化碳 x 0.81
 - 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



807

- 换算系数:
- 乙炔 x 1.04
 - 丁烷 x 0.68
 - 天然气 x 1.25
 - 二氧化碳 x 0.81
 - 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

