

威特 (WITT) 气体过滤器用于可靠防止出现杂质及冷凝水。

优点

- 不锈钢滤芯过滤极其细微的机械杂质
- 用途广泛，适用于众多工业气体
- 方便用户的结构设计，更换滤芯时无需拆卸整个过滤器
- 结构设计利于气体流通，流量高
- 可收集冷凝水和通过冷凝水排放口排出 (适用 625 型)
- 接口规格齐全，安装费用小
- 过滤器性能可靠，提高下游设备的使用寿命

应用

- 625 型气体过滤器适用于安装在气体管道内
- 622 型适用于取气工位
- 带冷凝水排放口的气体过滤器必须垂直安装

维护及保养

- 冷凝水应定期排放
- 滤芯必须定期检查，必要时须更换

标准/制造规范

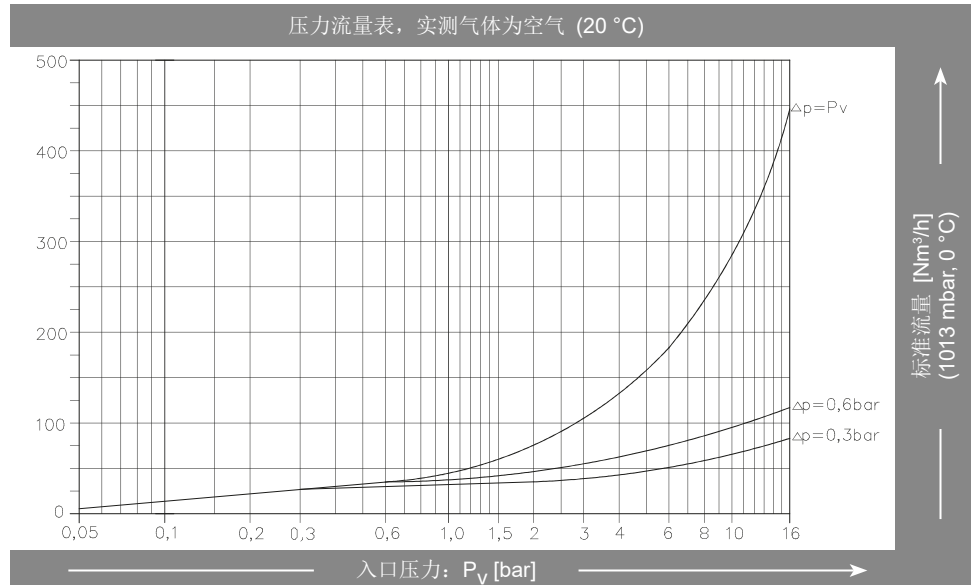
企业通过 ISO 9001 及 DGRL 2014/68/EU 模块 H 认证
 根据以下法规获得欧洲 CE 合格认证：
 - 压力设备指令 2014/68/EU
 根据EIGA 13/20和CGA G-4.4：氧气管道和管道系统的规定为氧气应用设计
 根据EIGA 33/18和CGA G-4.1：氧气设备清洁的规定，进行了适合氧气应用的设备清洁

型号	最大工作压力 (表压) [bar]		材质	精密度	重量 [kg]	接口 [英寸]		订购号
						入口	出口	
622	乙炔 (A)	1.5	黄铜 合成橡胶	40 µm	0.40	G 3/8 RH IG	G 3/8 LH MG SW19	186-012
	氩气 (Ar)	25.0					G 3/8 RH IG	
	液化石油气 (P)					25.0		G 3/8 RH IG
	天然气/甲烷 (M)	16.0						
	氢气 (H)	25.0						
	煤气 (C)	25.0						
	氮气 (N)	25.0						
	氧气 (O),	25.0						
	压力空气 (D)	16.0						
	二氧化碳 (CO2)	16.0						
不锈钢滤芯备件								955003000
625	乙炔 (A)	1.5	钢 合成橡胶	40 µm	12.20	两端 G 1.1/4 AG		042-001
	二氧化碳 (CO2)	25.0				两端法兰接头 DN50/PN40		
	乙烯 (E)				25.0			两端法兰接头 DN50/PN40
	液化石油气 (P)	16.73				两端法兰接头 DN50/PN40		
天然气/甲烷 (M)	10.0	两端法兰接头 DN50/PN40						
氢气 (H)	25.0			两端法兰接头 DN50/PN40				
煤气 (C)	10.0	两端法兰接头 DN50/PN40						
氧气 (O)	25.0			两端法兰接头 DN50/PN40				
压力空气 (D)	25.0	两端法兰接头 DN50/PN40						
不锈钢滤芯备件								FI-625

622 (不锈钢) 40 μm

换算系数:

乙炔	x 1.04
氩气	x 1.27
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



625 (不锈钢) 40 μm

换算系数:

乙炔	x 1.04
丁烷	x 0.68
天然气	x 1.25
乙烯	x 1.02
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

