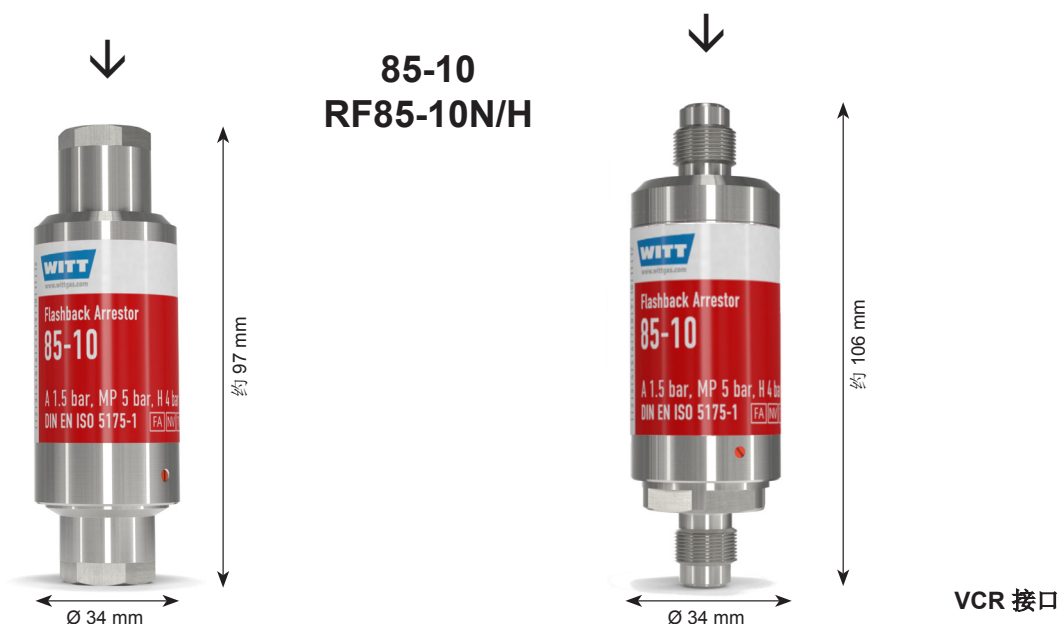


气体回火防止器 不锈钢 - ES



威特 (WITT) 气体回火防止器确保防止回火及气体倒流,产品严格按照欧盟 DIN EN ISO 5175-1 标准制造, 每枚气体回火防止器均经过 100% 出厂检验及测试。



全世界最杰出的气体回火防止器

- 通过微孔铬镍粉末合金阻火管 [FA] 制止危险的回火
- 通过温控单向止回阀 [TV] 将回火熄灭
- 通过气体单向止回阀 [NV] 防止气体倒流于气源处形成易爆混合气
- 气体入口处内置过滤器 (只有 85-10) 防止杂质进入, 提高产品使用寿命

应用

- 气体回火防止器 (85-10) 用于气源处防止回火及气体倒流
- 无气体单向止回阀, 用于极小的工作压力, 压力损失极小, 可安装在分析仪之前或之后
- 用于化工、实验室及各种工艺技术中的腐蚀性气体
- 安装方向不受限制
- 环境温度最高至 70 °C

维护及保养

- 根据德国行业岗位安全健康准则及条例 (BGR 500, 第 2.26 节, 第 3.27 条) 的规定, 至少每年一次
- 根据客户需要, 威特 (WITT) 可提供检测设备
- 气体回火防止器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 认证
清洁程度符合欧洲工业气体协会的氧气管道设计规范 EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems
若需其它接口, 请联系我们。

安全元件	85-10		RF85-10N/H	
阻火管 [FA]	✓	✓	✓	✓
单向止回阀 [NV]	✓	-	✓	-
温控单向止回阀 [TV]	✓	✓	✓	✓
重量 [g]	385	385	385	385
BAM 认证 BAM/ZBA/003/04	✓	-	✓	-
气体种类	最大工作压力 (相对压力) [bar]			
乙炔 (A)	1,5	1,5	-	-
天然气 (M)	5,0	5,0	10,0	10,0
石油液化气 (P)	5,0	5,0	5,0	5,0
氢气 (H)	4,0	4,0	10,0	10,0
乙烯 (E)	5,0*	5,0*	5,0	5,0
氧气 (O)	25,0	25,0	-	-
压力空气 (D)	25,0	25,0	-	-
接口	产品号			
1/4" NPT IG	143-061	143-149	143-077	143-100
3/8" NPT IG	143-119	143-198	143-087	-
材质	阀体 - 1.4305/303/SUS303; 阻火管 - 1.4404/316L/SUS316L; 密封件 - 合成橡胶			
9/16"-18UNF VCR	143-163	-	-	-
7/8" -14UNF VCR	143-134	-	143-076	-
材质	阀体 - 1.4404/316L/SUS316L; 阻火管 - 1.4404/316L/SUS316L; 密封件 - 合成橡胶			

* 未经BAM检测

提示: 型号85-10适用于可燃气体和氧气。

气体回火防止器 不锈钢 - ES

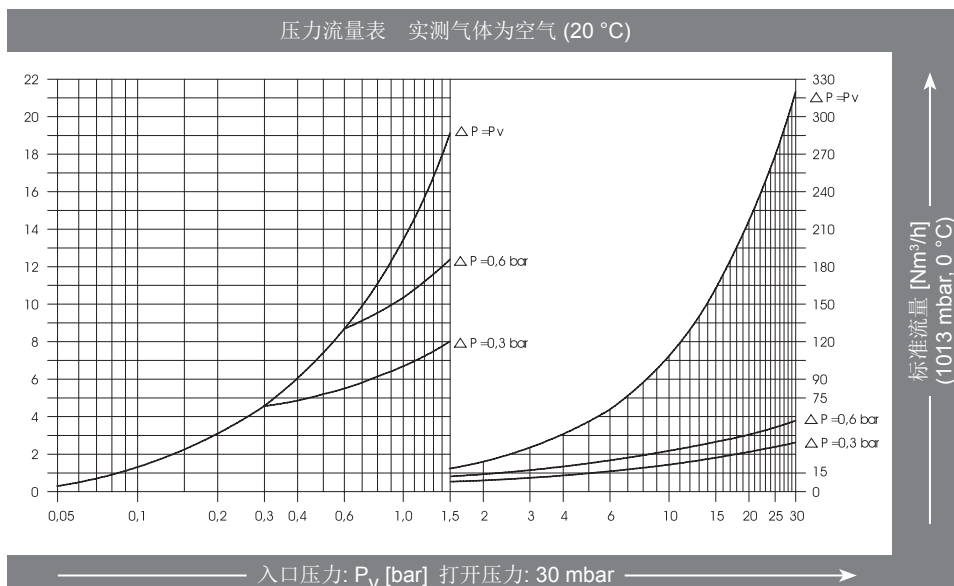


85-10

143-031
143-061
143-069
143-101
143-119
143-134
143-163

换算系数:

乙炔	x 1,04
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

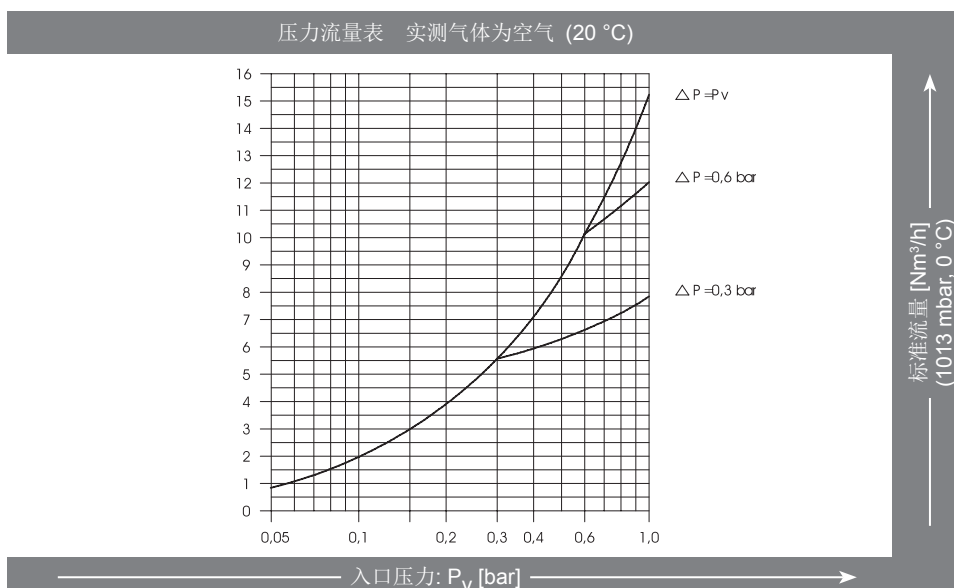


85-10 (未经 NV)

143-028
143-122
143-149
143-198

换算系数:

乙炔	x 1,04
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



RF85-10N/H

143-076
143-077
143-087

换算系数:

乙炔	x 1,04
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

