

5600 管端阻火呼吸阀

5600 型管端式阻火呼吸阀是 BasCo 高性能呼吸阀系列的一种，性能超出市场上的标准阀门：

- 紧凑型设计，减少空间占用及自重，更高的密封性能，通气量大，泄漏量小。
- 可选阻火功能。将阻火功能与呼吸功能结合，提供过压和真空保护的同时阻止火焰传播。



特点 /

- 较好的抗腐蚀、抗化学侵蚀、抗液体和蒸气粘附、抗极限温度等性能 (±3%)
- 超压 10% 全启
- 泄漏量远小于 API2000 标准，并保证很高的设定精确度
- 阀芯组件可现场更换
- 支持 ANSI、HG/T 法兰

设置范围 /

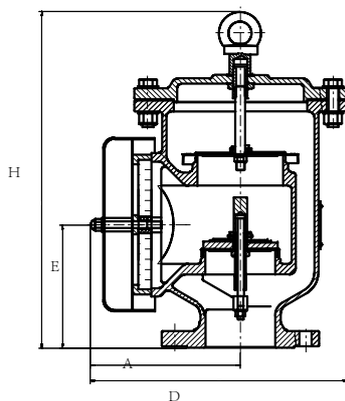
型号	尺寸	压力	真空	气体组别	温度
5600	2" (DN40)~12" (DN300)	0.2~5KPa (2~50mbar)	0.2~100KPa (2~1000mbar)	II A II B3 II C	-45~260°C

结构材料 /

壳体	阀座 / 阀盘	阀芯密封	紧固件	配重	密封垫
铝 不锈钢 碳钢	不锈钢 铝	FEP 特氟龙 Buna-N	镀锌碳钢 不锈钢	镀锌碳钢 不锈钢 铝 涂覆树脂的不锈钢	Buna-N 特氟龙 Viton

5600 系列呼吸阀型号规则 /

□ □ □ □ - □ - □ □ □ □ - □ □ □ / □ - □ □ □ □				
系列代号 5610	入口连接尺寸 2" -12"	壳体材料 1. 铝 4. 不锈钢 5. 碳钢	压力设置 n.lnH2O m.mbar (单位在前 数值在后)	选项 O. 无选项 A. 特殊涂层 B. 不锈钢砵码 C. 备选砵码材料 D. 备选五金件 E. 备选垫圈材料 F. 备选 FRP 树脂 G. 蒸汽夹套管或伴热管 H. 阀座材料
		阀芯 & 阀座环材料 1. 不锈钢 2. 其他	真空设置 (仅填数值 单位同上)	
		阀芯密封材料 1.FEP 2.Buna-N 3.Viton 4. 其它		



■ 关键参数表 /

型号	入口连接 In(mm)	H 高度 mm	D 宽度 mm	A 偏心距 mm	E 入口高 mm
5620	2(50)	356	265	155	126
5620	3(80)	381	317	182	150
5620	4(100)	491	373	218	180
5620	6(150)	522	465	270	224
5620	8(200)	622	595	372	264
5620A	10(250)	732	705	420	300
5620B	10(250)	666	680	434	265
5620A	12(300)	808	803	503	358

* 单位重量，表示在标准设定压力下（2mba 压力 -2mbar 真空）阀门的净重（以千克为单位），不包括运输用箱的重量。运输总重量需再加 20%（仅国内）。参数内容仅供参考，更多需求请联系我们。