

## 8200 先导式氮封阀

8200 先导式氮封阀，提供氮气保护。

1. 可有效控制易爆炸蒸汽 / 气体混合物的形成，防止产生燃烧现象。
2. 可将降低蒸发，减少挥发。
3. 可防止外部污染物进入，减少对储罐内产生污染。



### ■ 特点 /

- 供氮压力: 0.2- 0.8MPa
- 阀后: 0.5-100KPa
- 反应灵敏，可进行高精度气体控制
- 连接方式: 法兰、螺纹
- 先导式结构，运行稳定
- 允许泄漏等级  
标准型: IV级 (GB/T4213-92)  
严密型: VI (GB/T4213-92)

### ■ 结构材料 /

阀体	内件	膜盖	密封	隔膜
碳钢 不锈钢	不锈钢	碳钢	耐油橡胶	Buna-N (丁腈橡胶)

### ■ 5200 系列呼吸阀型号规则 /

8 2 0 0 - □ - □ □ □

#### 接口

- A: 1/2"FNPT/ FNPT
- B: 1/2"FNPT/150# 法兰
- C: 1/2"150# 法兰 /150# 法兰
- D: 1" FNPT/ FNPT
- E: 1"FNPT/150# 法兰
- F: 1"150# 法兰 /150# 法兰

#### 壳体材料

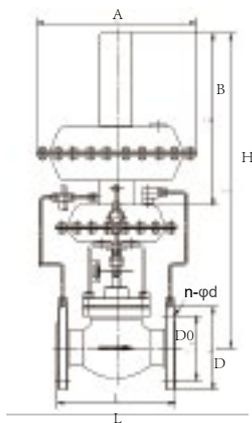
- E: 碳钢
- F: 不锈钢
- K: 特殊材质

#### 弹簧材质

- B: 不锈钢

#### 选项

1. 排气塞
2. 温度探头孔
3. 紧急泄放阀
4. 其它配件
5. 防护涂层
6. 特殊特征



### ■ 关键参数表 /

公称直径 DN(mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
法兰端面 距 L(mm)	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
B(mm)	415									
H(mm)	720	720	730	730	750	790	840	890	910	950
φA(mm)	310								402	
φD(mm)	105	115	135	145	160	180	195	215	245	280
φD <sub>0</sub> (mm)	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
n-φd (mm)	4-14	4-14	4-18	4-18	4-18	4-18	8-18	8-18	8-18	8-23

\* 参数内容仅供参考，更多需求请联系我们。