

## 通气阀

铜制

### 规格

- 阀体  
黄铜 MS
- 通气帽  
AISI 304 不锈钢M
- 垫圈  
铜制  
带硅橡胶涂层 (VMQ)
- 弹簧  
AISI 301 不锈钢
- DIN 7603 A 密封标准  
熟铁 1.0338
- 耐受温度从 -30 °C 到 +200 °C

### 信息

一旦超过表中所示的开启压力,带垫圈的GN 881通气阀即开启为容器泄压,从而防止容器内部压力过大。绿色环表示开启压力为200 mbar。在正常状态下,垫圈将容器封闭,防止污垢或灰尘进入容器。以上图表显示作为开启压力要素的空气流量。安装位置在容器垂直方向的顶部。

### 安装说明:

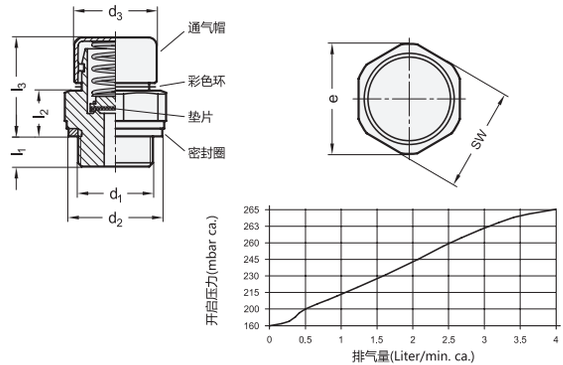
对于在厚度小于 4 mm 的壁上的安装,请使用安装螺母 GN 7430 (参见页)。

### 附件

- 安装螺母 GN 7430 (参见页)。

### 可按需提供

- 其他材料
- 具有其它开启压力50 mbar (黄圈)
- 量油尺



### GN 881

说明	d1	启压力 mbar ±20%	d2	d3	e ≈	l1	l2	l3	A/F	⚖️
GN 881-M12x1.5-200-MS-M	M 12 x 1.5	200	18	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	39
GN 881-M14x1.5-200-MS-M	M 14 x 1.5	200	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	44
GN 881-M16x1.5-200-MS-M	M 16 x 1.5	200	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 881-M18x1.5-200-MS-M	M 18 x 1.5	200	24	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	52
GN 881-M20x1.5-200-MS-M	M 20 x 1.5	200	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	74
GN 881-M22x1.5-200-MS-M	M 22 x 1.5	200	27	22	29	8.5	11.5	24.5	27	79
GN 881-M24x1.5-200-MS-M	M 24 x 1.5	200	29	20	32.5	8	12	25	30	96
GN 881-M26x1.5-200-MS-M	M 26 x 1.5	200	32	20	34	8	12	25	32	112
GN 881-M30x1.5-200-MS-M	M 30 x 1.5	200	36	20	39	8	12	25	36	148
GN 881-G1/4-200-MS-M	G 1/4	200	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	42
GN 881-G3/8-200-MS-M	G 3/8	200	23	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	51
GN 881-G1/2-200-MS-M	G 1/2	200	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	76
GN 881-G3/4-200-MS-M	G 3/4	200	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 881-G1-200-MS-M	G 1	200	39	20	44	8	12	25	41	186