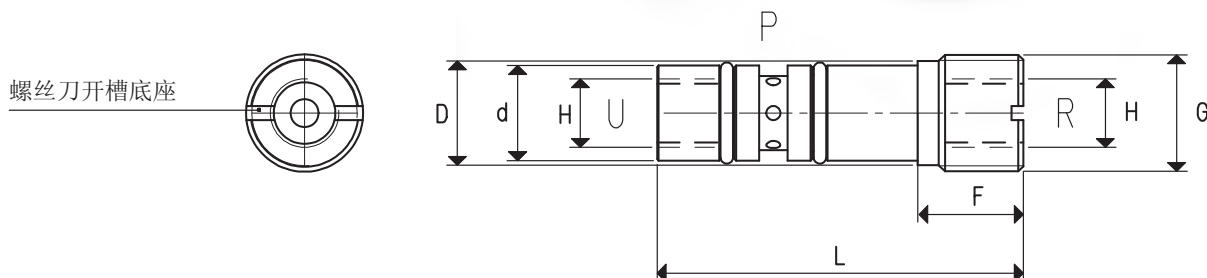
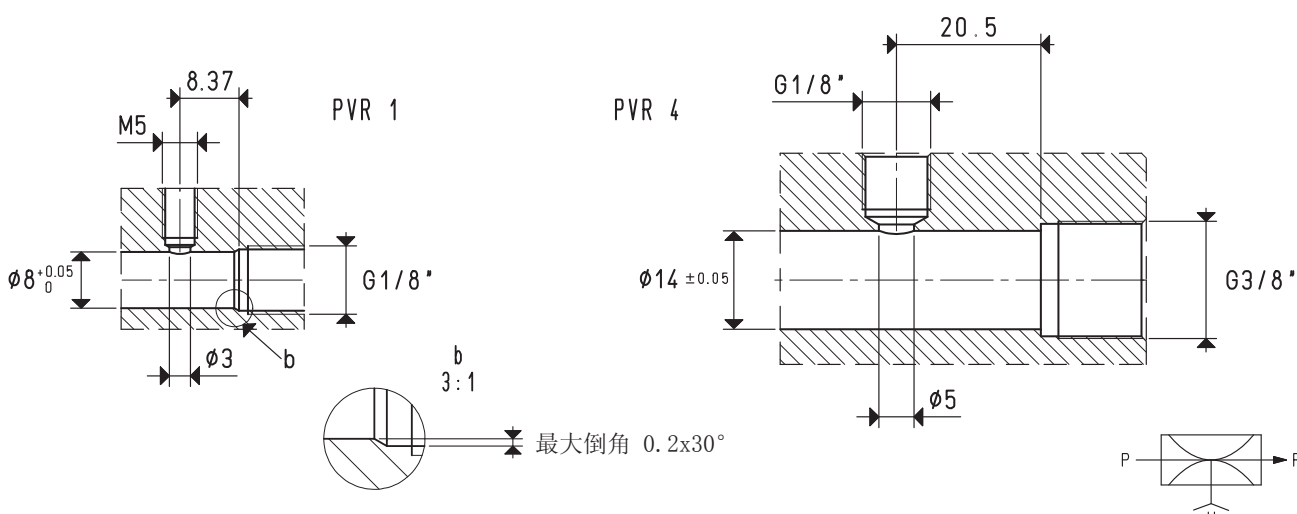


## 滤芯式真空发生器 PVR 1 和 PVR 4

这些小型滤芯式真空发生器，可以直接集成在包装机的抓持机构上。该发生器具有极高的效率，只需使用非常低的压缩空气（2-3 bar），真空值高达-72 kPa，流量在1-4 m³/h之间。其特殊构造可用于吸尘或细小的加工残留物，而不会造成堵塞问题。标配由阳极氧化铝制成，但根据需求也可以使用不锈钢制造。



插入滤芯底座的制作



P=压缩空气接口

R=排气口

U=真空接口

型号	PVR 1			PVR 4	
吸气量	m³/h	0.6	0.8	0.9	2.7
最大真空度	-kPa	19	41	60	30
最终压力	mbar abs.	810	590	400	700
供应压力	bar	1	2	3	1
空气消耗量	Nl/s	0.3	0.5	0.6	1.7
使用温度	° C	-10 / +80			-10 / +80
噪音等级	dB(A)	68			80
重量	g	4			16
d	Ø	7.8			13.5
D	Ø	8.7			14.8
L		26			52
F		9.3			15
G	Ø	G1/8"			G3/8"
H	Ø	M5			G1/8"

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

在发生器型号后添加字母“ I ”，将提供不锈钢版本（如：PVR 4 I）。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130