



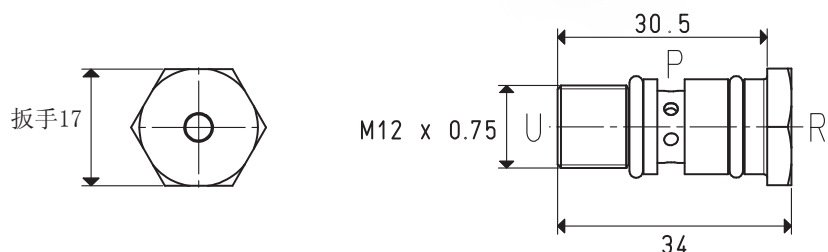
滤芯式真空发生器 PVR 3 OT

包装领域要求越来越小的体积和更高的性能，为满足这一需求我们开发了这款滤芯式真空发生器。

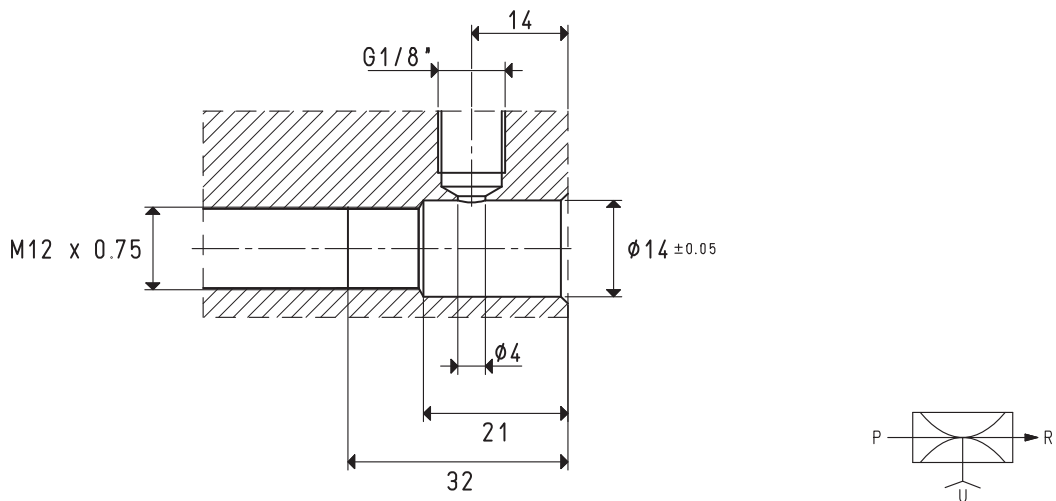
压缩空气供应压力为1至3 bar，最大真重度是 -52 KPa，流量2.6 m³/h。

这些发生器的构造，如上文所述，也可以吸尘和细小的加工碎屑，而不会造成堵塞问题。

作为标配，这些真空发生器以黄铜制成，如有要求，可以使用其他金属制造。



插入滤芯底座的制作



型号	PVR 3 OT					
吸气量	m ³ /h	2.2	2.6	2.6	2	1.6
最大真重度	-KPa	21	37	52	50	47
最终压力	mbar abs.	790	630	480	500	530
供应压力	bar	1	2	3	4	5
空气消耗量	Nl/s	1.25	1.8	2.4	3.1	3.6
使用温度	° C			-10 / +60		
噪音等级	dB(A)			78		
重量	g			60		

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。

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 × 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