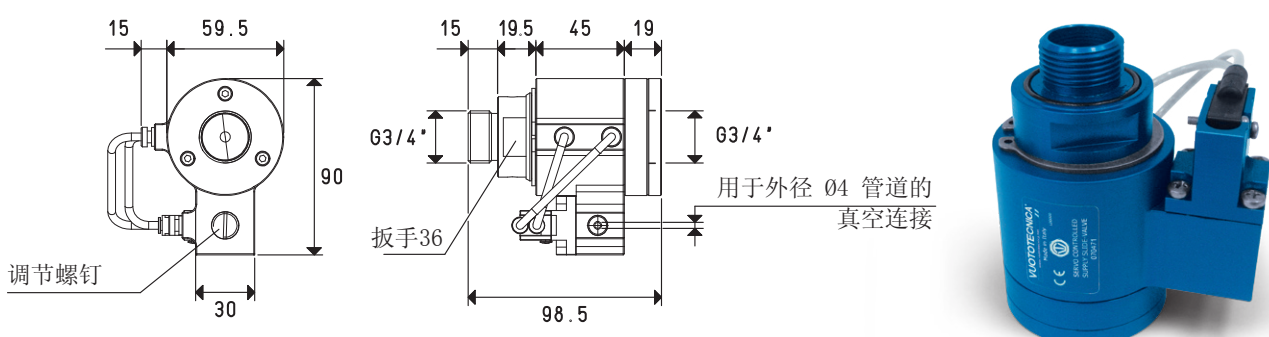


① - 先导式同轴阀芯供气阀

这是一种创新的同轴阀芯阀门，由安装在上面的气动真空开关驱动，工作压力在1.5至7 bar之间，能够切断真空发生器的压缩空气供应。此真空开关在达到设定的可调真空度时，就可断开和恢复气动信号。

设定的最大值和静止信号复位值之间的压力差是不可调节的，约为100 mbar。

该气动真空开关作用在同轴阀芯供气阀上，可将最大和最小真空度自动保持在差值之间。



型号	发生器 型号	重量 g
07 04 71	PVP 150 ÷ 750 MD/MDLP	570

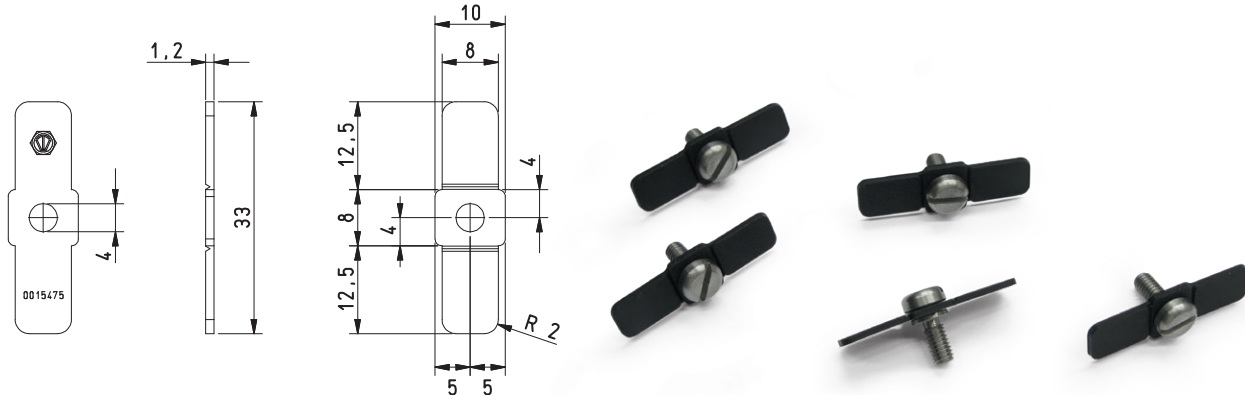
换算：N（牛顿）= Kg × 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



真空发生器 PVP 150 MD / MDLP ÷ PVP 750 MD / MDLP 的附件

② - 用于真空发生器保持装置的簧片阀套件

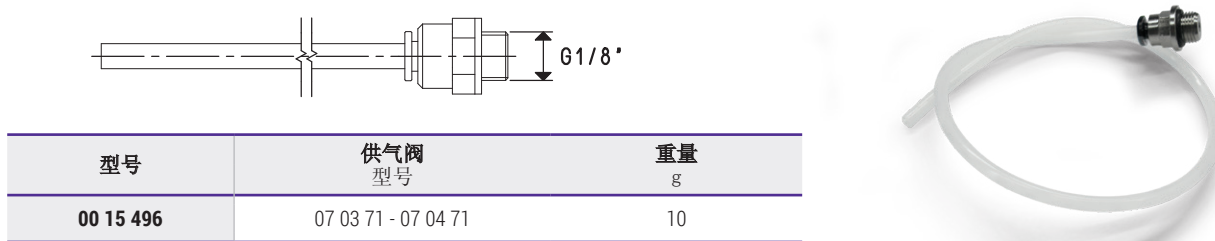
该簧片阀套件专门用于组装到PVP 150 ÷ 750 MD/MDLP真空发生器上，具有防止大气进入真空系统（蓄能器、高压釜、真空抓取系统、吸盘等）的功能，在发生器停止时，能确保密封并保持使用点所达到的真空气度。



型号	发生器 型号	件数	重量 g
00 KIT TRASMD-MDR	PVP 150 ÷ 750 MD/MDLP	6	16

③ - 真空连接软管

该软管的一端装有一个1/8”快插接头，可拧到真空发生器上为真空表保留的两个接口之一上，另一端是自由的，可插到气动真空开关上的接头上。该软管的功能是持续监控使用点上达到的真空气度，并将该值发送给真空开关。



用于ES节能装置的套件

上述三个元件组成了一个套件，帮助ES节能系统节约压缩空气的供应。实际上，ES设备直接作用于发生器，使其仅在预先设定的真空值内运行，从而限制了压缩空气的使用，大大节省了能源消耗。

该套件专为PVP 150÷750 MD/MDLP系列发生器而设计。



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