



单级真空发生器的附件

伺服驱动同轴阀芯式气动阀

这是一种同轴阀芯阀门，由真空开关或其他元件驱动，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。其选择取决于发生器的供应连接和所需的空气量。



型号	A Ø	B	ch1	ch2	6 bar下的最大流量 l / 1'	发生器 型号	重量 g
07 00 71	G 1/8"	10	19	19	350	M3/M3SSX ÷ M18/M18SSX	71
07 01 71	G 1/4"	10	19	19	500	PVP 25 ÷ 50 MDX/MDXLP	72
07 02 71	G 3/8"	15	19	19	600	PVP 60 ÷ 75 MDX/MDXLP	70

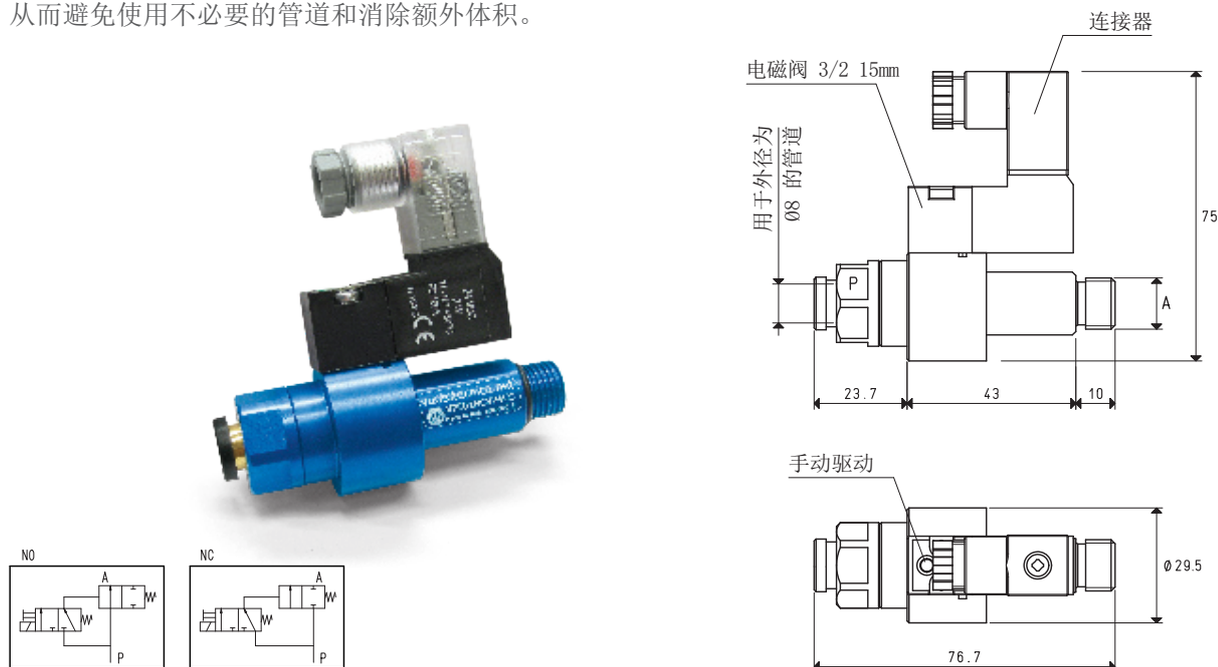
伺服驱动同轴阀芯式电控气动阀

该电磁阀的功能是切断真空发生器的压缩空气供应，通过一个原装的同轴阀芯进行切断，可提供大量的空气，从而确保吸盘最快的抓持速度。

其结构包括一个阳极氧化铝阀体，内置一个同轴阀芯，由一个带低能耗线圈的微型电磁阀进行气动驱动，可管理1.5至7 bar的工作压力。

它们可以通过真空开关或简单的电气开关进行控制。

由于其外形紧凑，还可以直接安装在真空发生器上，从而避免使用不必要的管道和消除额外体积。



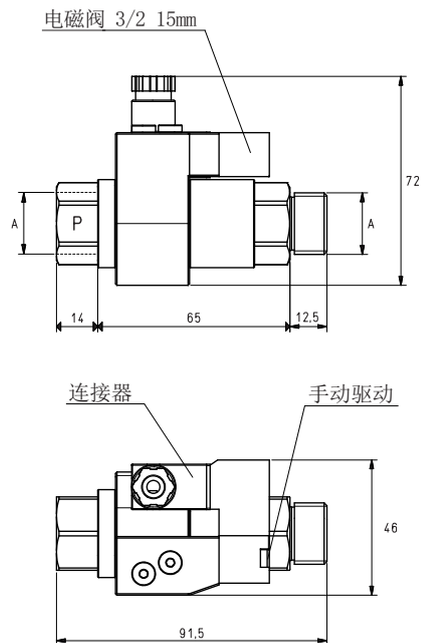
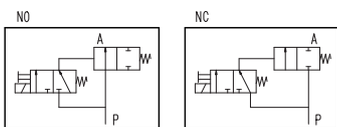
型号	A Ø	6 bar下的最大流量 l / 1'	供应压力 bar	吸收电流 W	重量 g
VPE 00 NC V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 00 NO V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 01 NC V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 01 NO V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NC V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NO V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100

注意：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 1.134

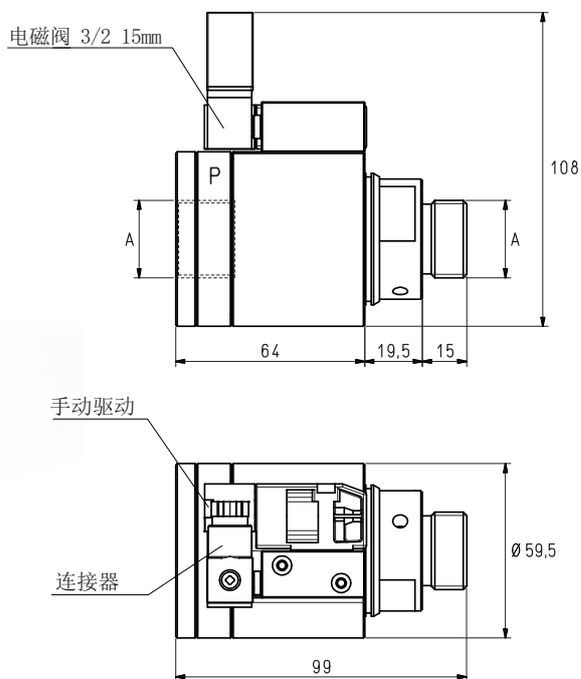
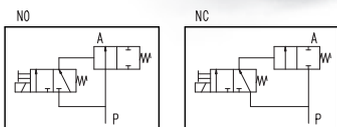
单级真空发生器的附件

伺服驱动同轴阀芯式电控气动阀



型号	A Ø	6 bar下的最大流量 l / 1'	供应压力 bar	吸收电流 W	重量 g
VPE 03 NC V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220
VPE 03 NO V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220

注意：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。



型号	A Ø	6 bar下的最大流量 l / 1'	供应压力 bar	吸收电流 W	重量 g
VPE 04 NC V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510
VPE 04 NO V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510

注意：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 1.134