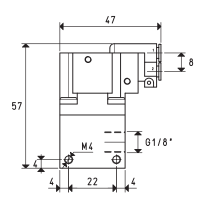


此真空开关在达到设定的可调真空度时,就可断开气动信号。设定的最大值和静止信号复位值之间的压力差是不可调节的,约为100 mbar。

安装在PVP $25\div75~\text{MDX}$ / MDXLP真空发生器上的气动真空开关,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。

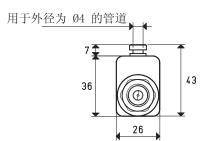


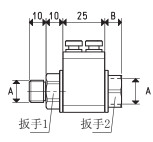


型号	发生器 型号	重量 g	
12 01 30 X	PVP 25 ÷ 75 MDX/MDXLP	104	

② - 先导式同轴阀芯供气阀

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	В	ch1	ch2	发生器 型号	重量 g
07 01 71	G 1/4"	10	19	19	PVP 25 ÷ 50 MDX/MDXLP	72
07 02 71	G 3/8"	15	19	19	PVP 50 ÷ 75 MDX/MDXLP	70

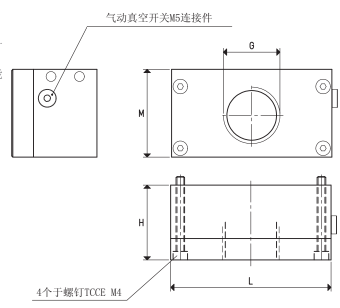


③ - 隔膜单向阀

这是一款专为PVP 25 ÷ 75 MDX / MDXLP真空发生器而设计的止回阀。

该类型的阀门除了结构特殊以外,还具备膜片密封元件,能够保证极低的泄漏、快速的干预和完美的密封。



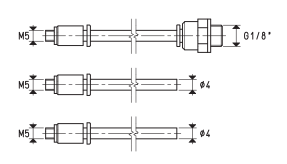


型号	G Ø	Н	L	М	重量 g	发生器 型号
10 04 20	G3/4"	35	75	41	165	PVP 25 ÷ 50 MDX / MDXLP
10 05 20	G1"	48	113	58	458	PVP 60 ÷ 75 MDX / MDXLP

④ - 带接头的软管套件

该软管套件用于将迷你真空开关连接到同轴阀芯供气阀上,以及隔膜单向阀上;在软管的两端已安装了专门的快插接头,可拧到阀门和真空开关的接口上。





型号	发生器 型号	重量 g
00 15 308	PVP 25 ÷ 75 MDX / MDXLP	16

用于ES节能装置的套件



型号	发生器 型号	重量 g
ES 01	PVP 25 ÷ 50 MDX / MDXLP	475
ES 02	PVP 60 ÷ 75 MDX / MDXLP	998

8