



带球阀和

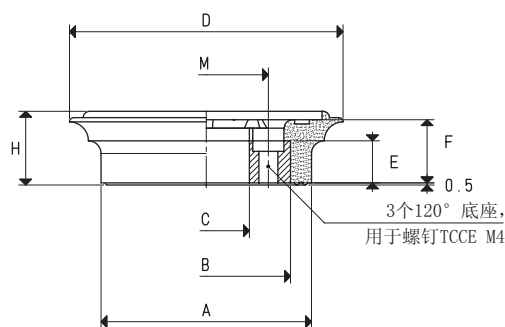
自锁支座和释放按钮的圆形吸盘，用于玻璃

玻璃加工机械的制造商需要越来越精确和安全的抓持系统，因此，我们设计和制造了该新系列吸盘。除了吸盘的特殊形状保证安全吸取玻璃外，本系列吸盘还具有极其精确的高度，公差仅为0.05毫米。

它们由以下部件组成：

- 一个坚固的阳极氧化铝支座，底座宽大，周边有密封圈，目的是将支座固定到支撑面上。
- 一个圆形扁平吸盘，硫化到金属支座上，并通过支座上方的螺钉固定，用于抓取物体。
- 一个球阀，特点是只有当接触物体时才打开真空通路，在吸盘内产生真空。
- 一个释放按钮，即使启动真空的情况下也可以定位支座。
- 两个快插接头，用于连接真空。

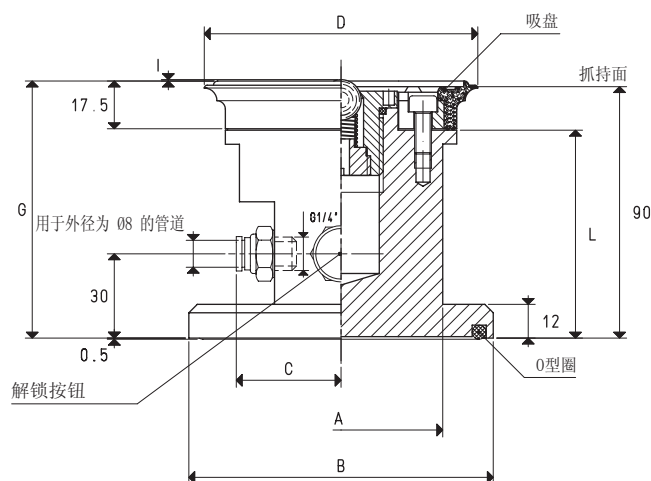
通过真空阀或三通电磁阀进行真空断路，用于从支撑面上卸除支座以及抓取和释放玻璃。



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	M Ø	接头 材质	重量 g
08 85 11 A	12	7.7	70	60	40.5	85	10	15	17.5	49.5	钢	92

材质：A=耐油橡胶



带球阀、自锁支座和释放按钮的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	C	D Ø	G	I	L	吸盘 型号	O型圈 型号	重量 Kg
21 85 11/90 A	12.0	70	98	42	85	92.5	1	75	08 85 11 A	00 16 06	1.090

材质：A=耐油橡胶

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

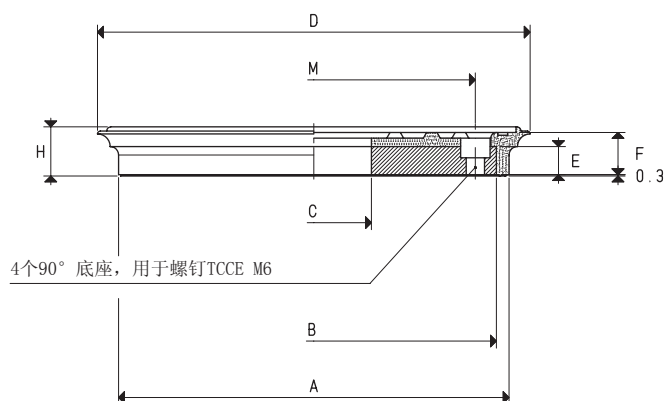
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



带球阀、 自锁支座和释放按钮的圆形吸盘，用于玻璃

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

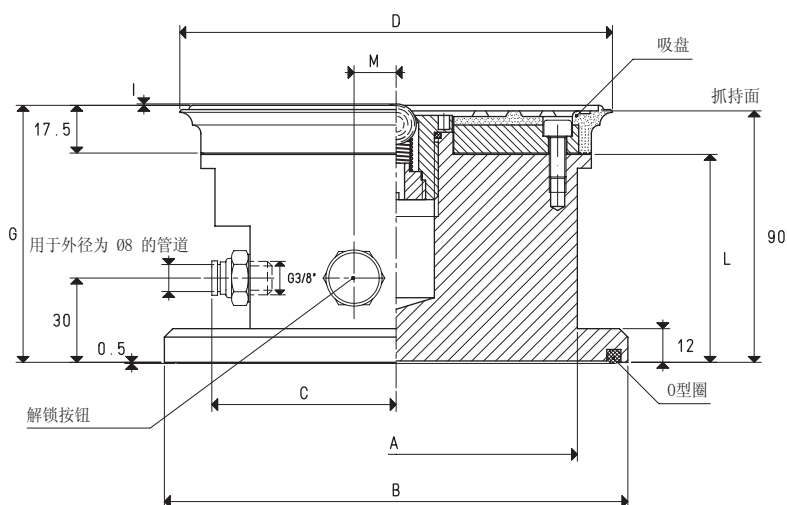
1



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	M Ø	接头 材质	重量 Kg
08 150 11 A	42.7	47.1	139	130	41.0	150	10	15	17.5	115.0	钢	1.0

材质: A=耐油橡胶



带球阀、自锁支座和释放按钮的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	C	D Ø	G	I	L	M	吸盘 型号	O型圈 型号	重量 Kg
21 150 11/90 A	42.7	129	165	73	150	92.5	1	75	15	08 150 11 A	00 16 08	3.938

材质: A=耐油橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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