

带内置自闭阀的小型吸盘缓冲支杆

与前述的小型缓冲支杆技术特点相同，最大的区别就在于它有内置的自闭阀

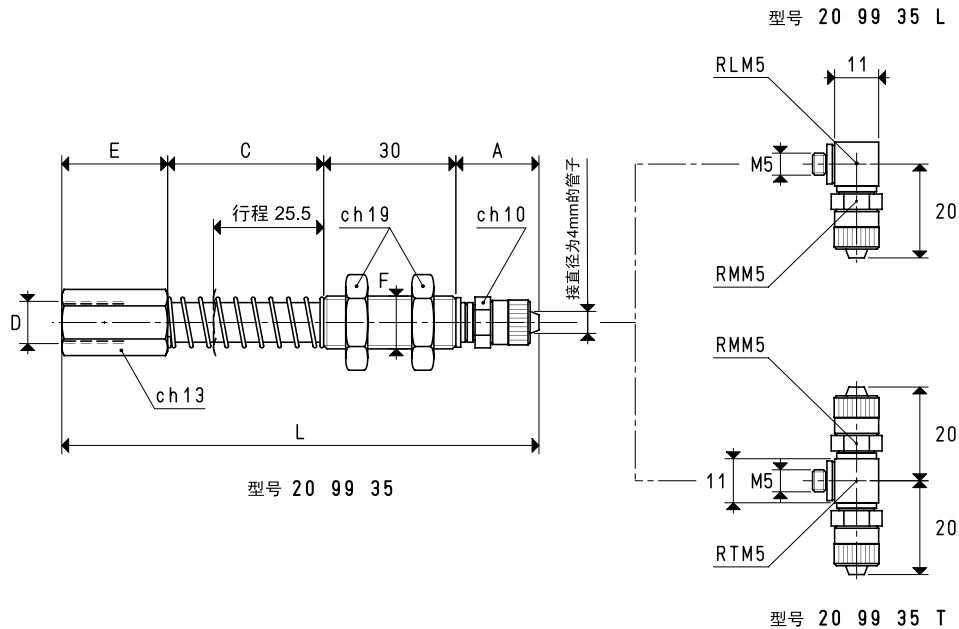
其作用是当吸盘没有接触到被抓取物体的表面，没有有效抓取或者是出现真空泄露时，为防止整个真空系统中其它吸盘真空度的降低，该阀会自动关闭。

这样有个较大的好处是不需检查定位情况，也不需拆除不与物体接触的吸盘。

这种缓冲支杆可安装直径从10到50的吸盘，只要吸盘带有1/8"的外螺纹接头。



2



型号	A	C	D ∅	E	F ∅	L	重量 g
20 99 35	17.5	35.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84