



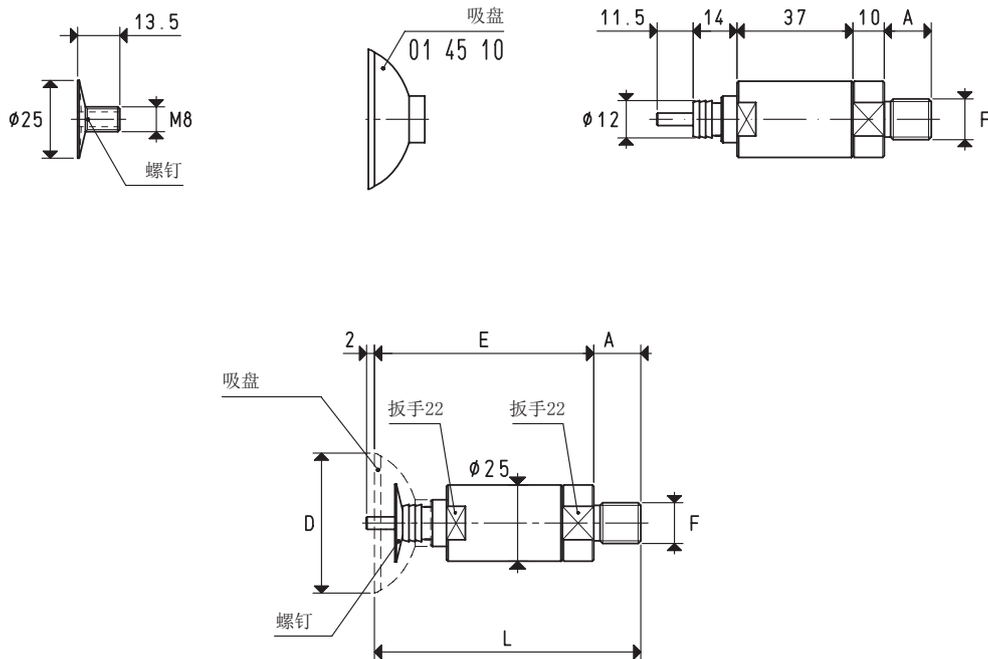
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连。



型号 03 45 11

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	重量 g
03 45 11	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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

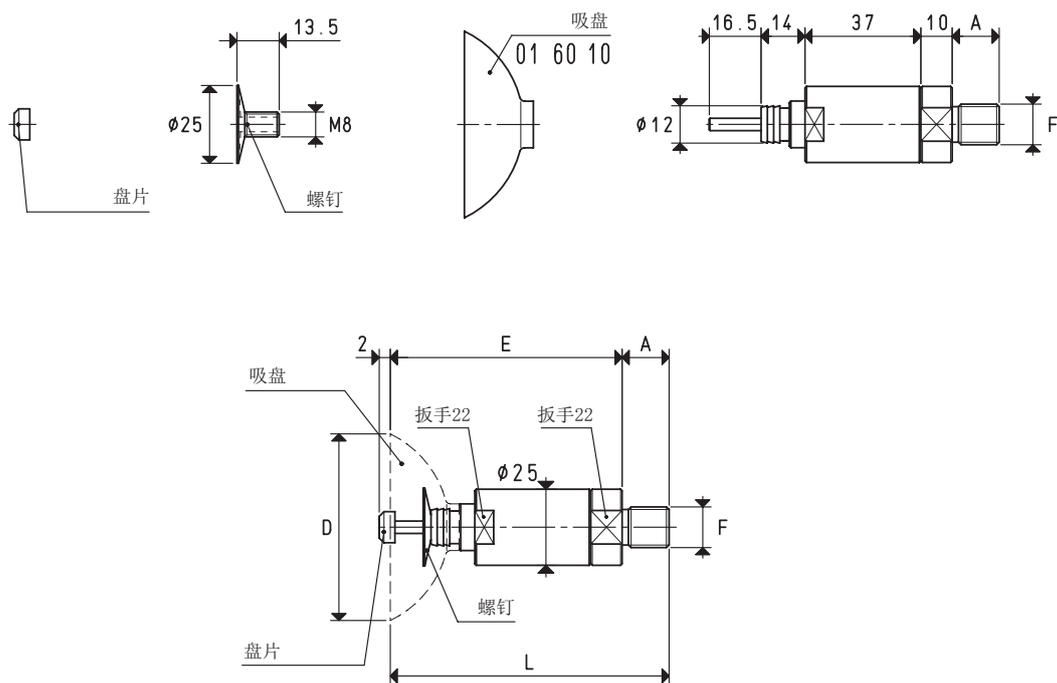
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 60 11

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	垫片 型号	重量 g
03 60 11	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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



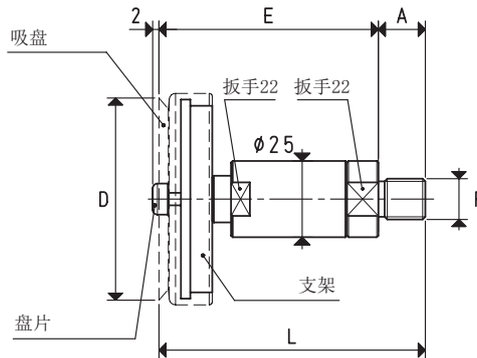
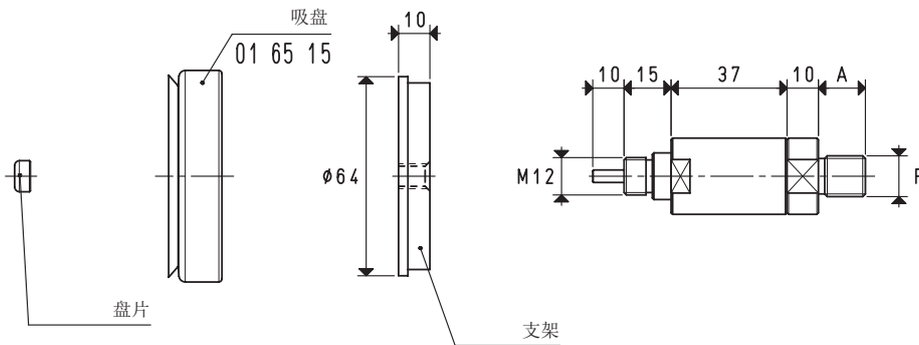
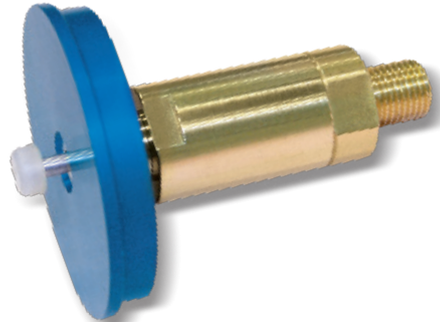
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 65 16

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
03 65 16	15	65	70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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

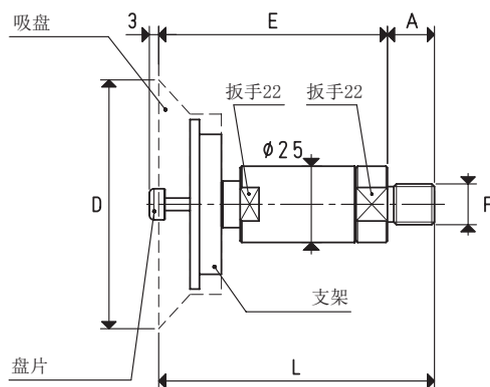
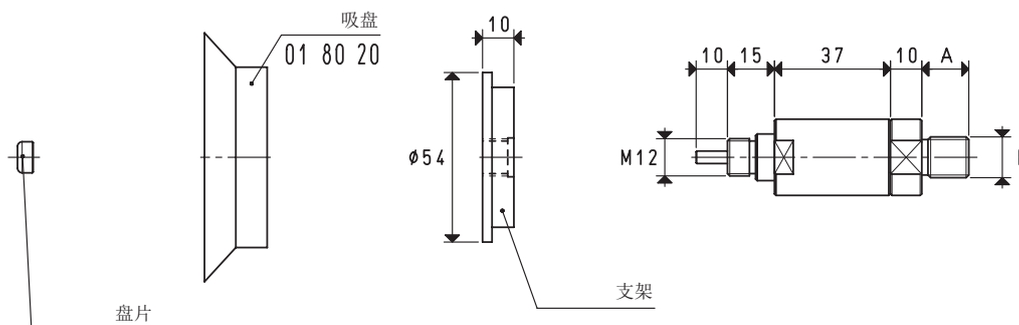
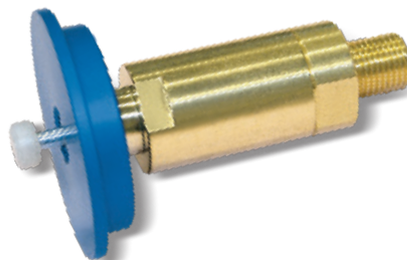
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 80 21

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
03 80 21	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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



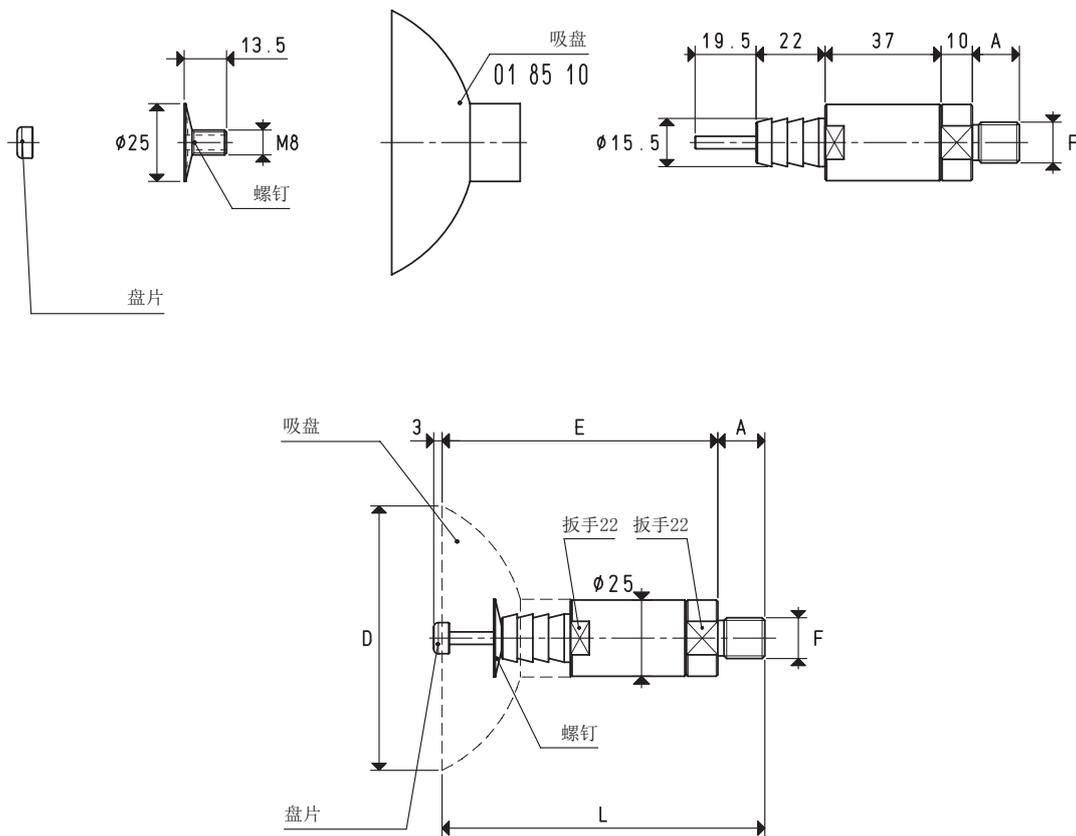
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 85 11

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	垫片 型号	重量 g
03 85 11	15	85	92	G1/4"	107	01 85 10	00 20 13	00 03 22	247.9

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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

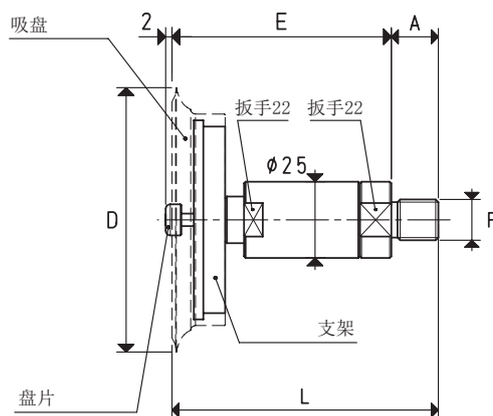
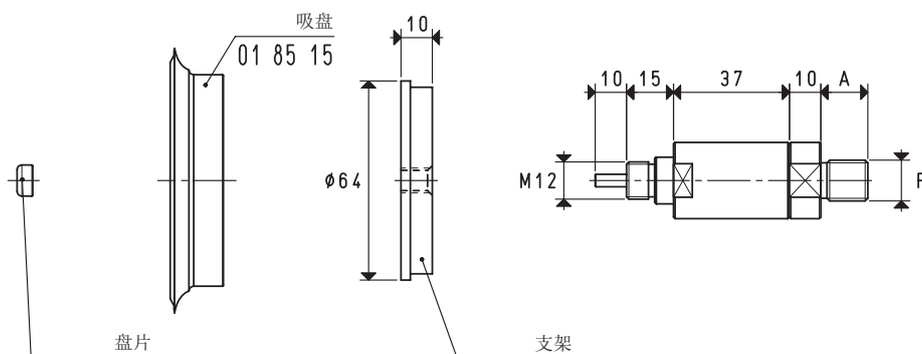
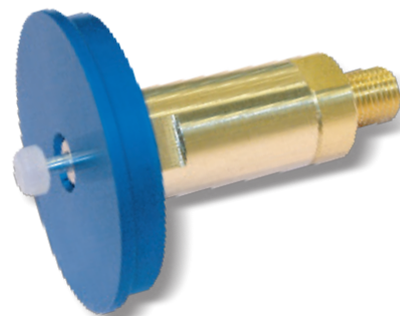
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 85 16

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
03 85 16	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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



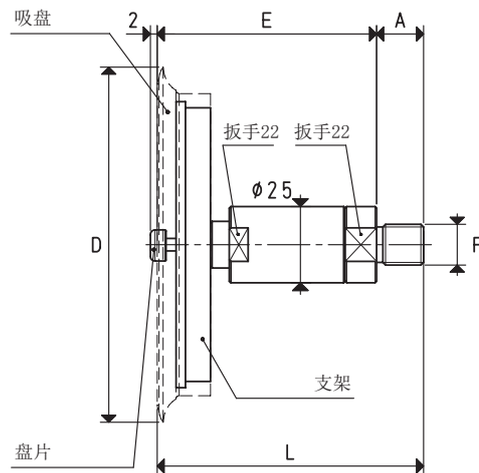
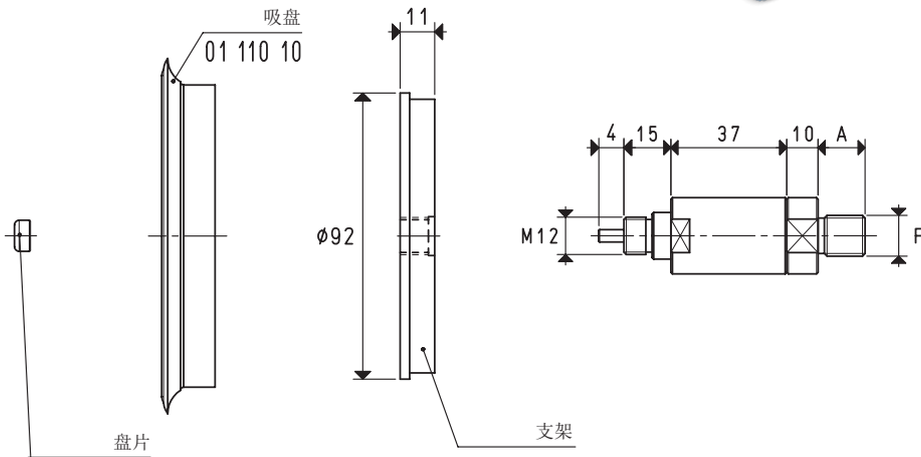
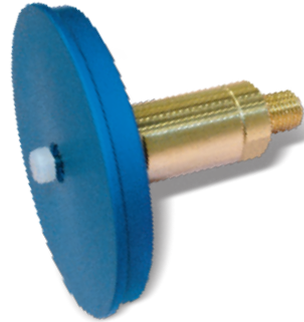
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连；
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹。



型号 03 110 11

型号	A	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
03 110 11	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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

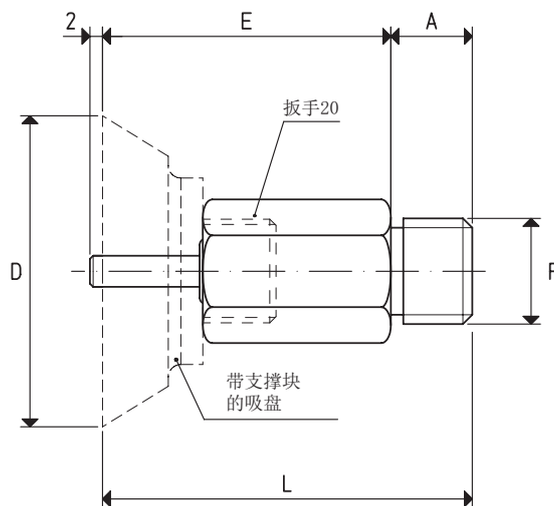
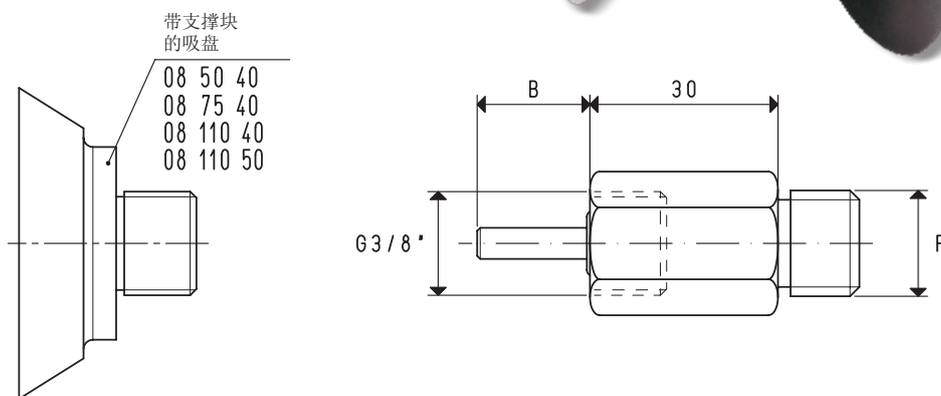
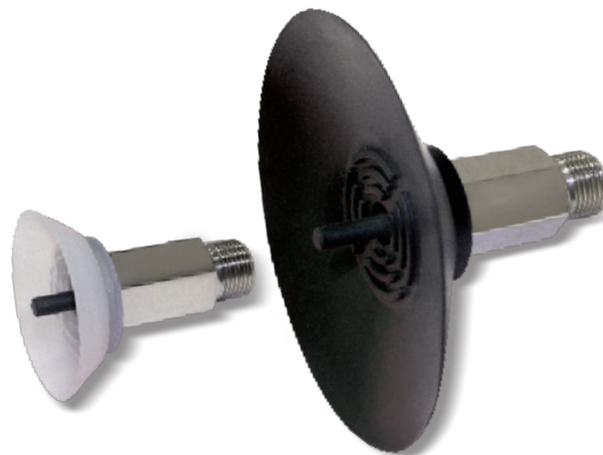
带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆，无弹簧

其功能与带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆相同，但其设计旨在用于无需提供补偿的应用场景中，因此取消了缓冲弹簧，也取消了用于固定到自动化设备的带螺母螺纹管以及快速接头。

这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的六角镀镍黄铜支杆；
- 一个带NBR密封圈的尼龙柱塞阀。



型号 03 50 41

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 4 \times 6$

型号	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	L	重量 g
03 50 41	13	18.0	50	46.0	G3/8"	61	100.6
通用吸盘 型号							
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50							

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘和支架不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购

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