

## 带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆

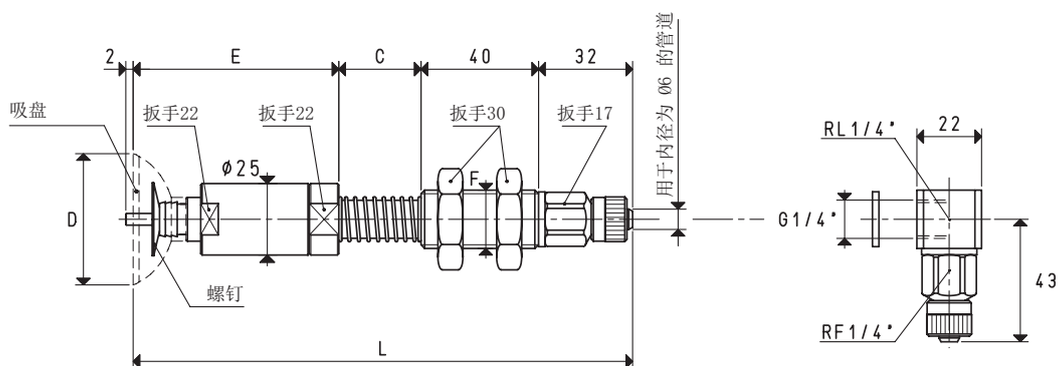
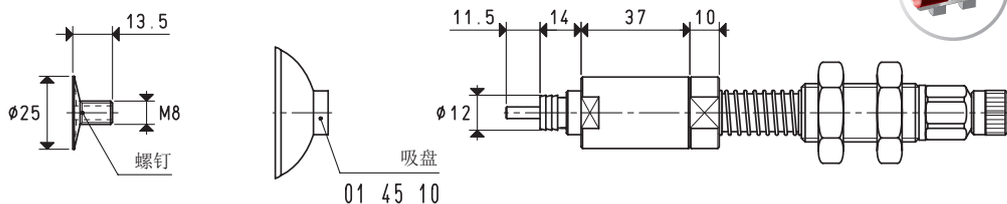
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固定。



配备防摩擦衬套



型号 03 45 10

型号 03 45 10 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	重量 g
03 45 10	28	16	10.78	45	70	M20	170	01 45 10	00 20 13	344.7
	65	49	29.41	45	70	M20	207	01 45 10	00 20 13	381.7
	95	74	23.53	45	70	M20	237	01 45 10	00 20 13	415.7

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆



## 带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆

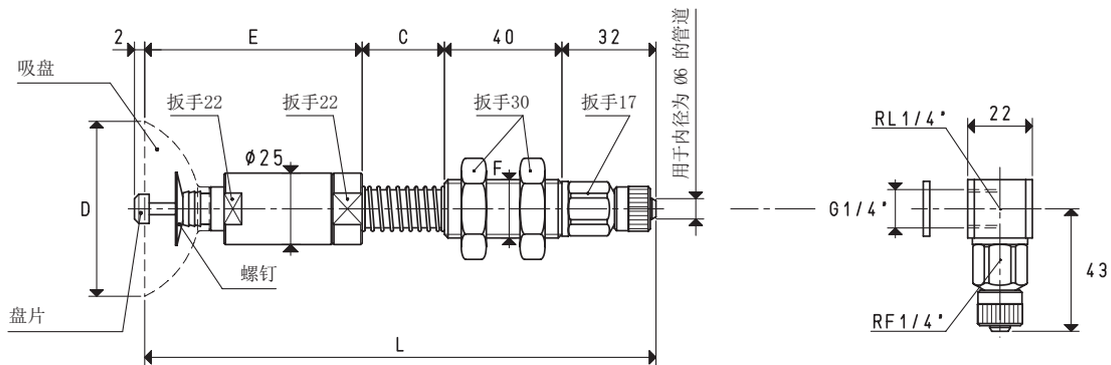
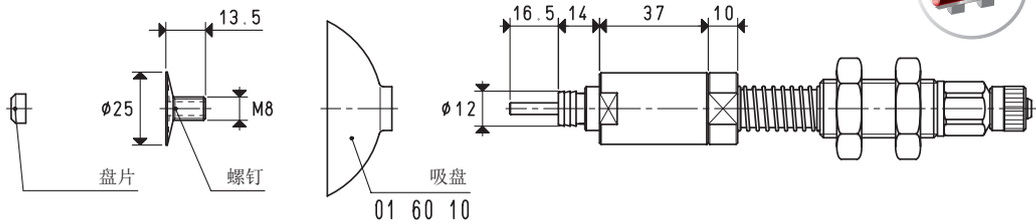
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的对象时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 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



配备防摩擦衬套



型号 03 60 10

型号 03 60 10 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	垫片 型号	重量 g
03 60 10	28	16	10.78	60	74	M20	172	01 60 10	00 20 13	00 03 22	353.7
	65	49	29.41	60	74	M20	209	01 60 10	00 20 13	00 03 22	391.7
	95	74	23.53	60	74	M20	239	01 60 10	00 20 13	00 03 22	424.7

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

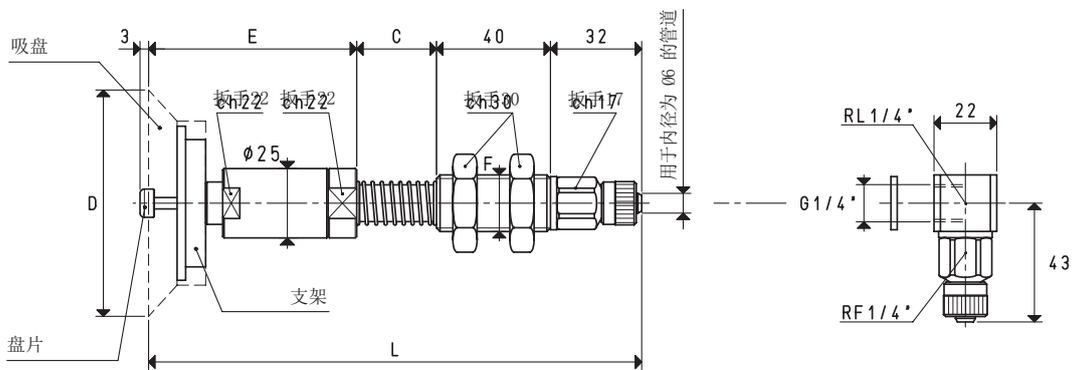
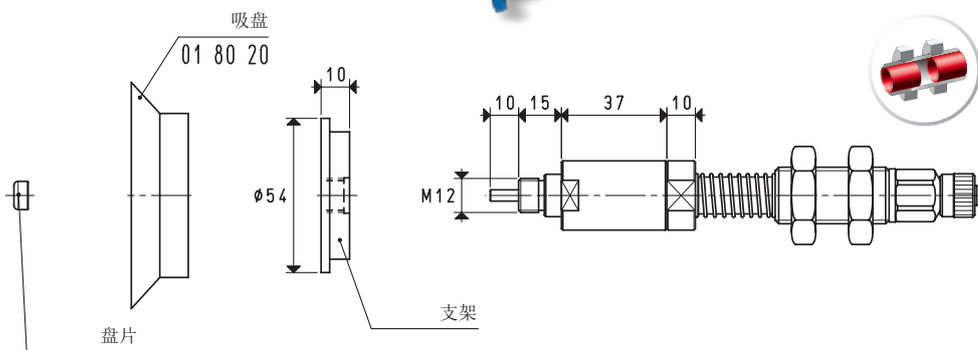
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 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



配备防摩擦衬套



型号 03 80 20

型号 03 80 20 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	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 20	28	16	10.78	80	73	M20	173	01 80 20	00 08 126	00 03 22	407.0
	65	49	29.41	80	73	M20	210	01 80 20	00 08 126	00 03 22	445.0
	95	74	23.53	80	73	M20	240	01 80 20	00 08 126	00 03 22	478.0

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

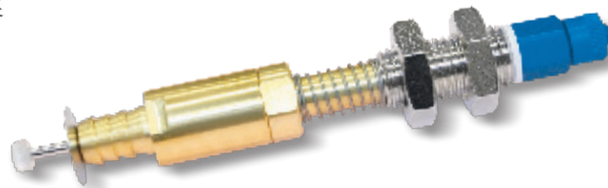
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克

## 带柱塞阀的简易吸盘缓冲支杆

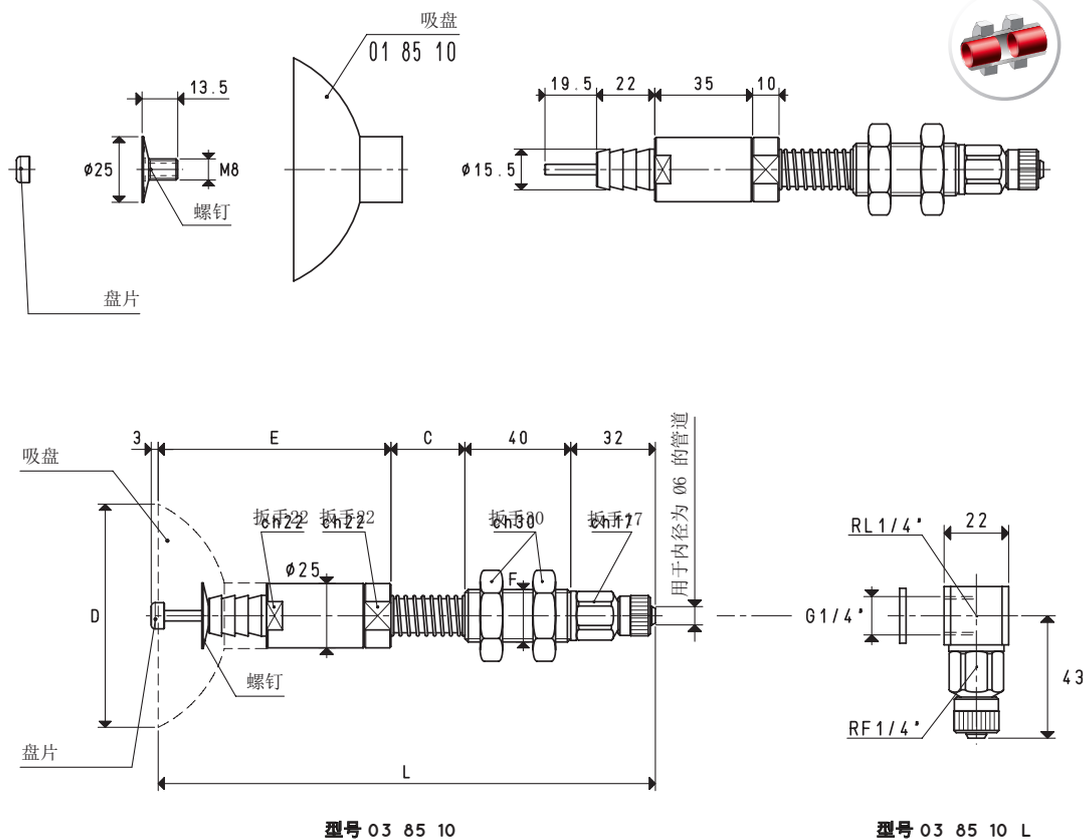
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 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



配备防摩擦衬套



型号 03 85 10

型号 03 85 10 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	螺钉 型号	垫片 型号	重量 g
03 85 10	28	16	10.78	85	92	M20	192	01 85 10	00 20 13	00 03 22	385.1
	65	49	29.41	85	92	M20	229	01 85 10	00 20 13	00 03 22	427.1
	95	74	23.53	85	92	M20	259	01 85 10	00 20 13	00 03 22	448.1

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

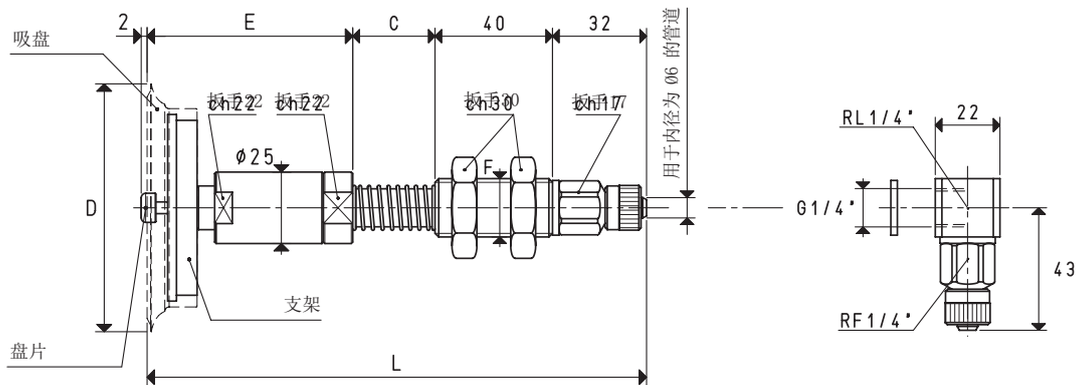
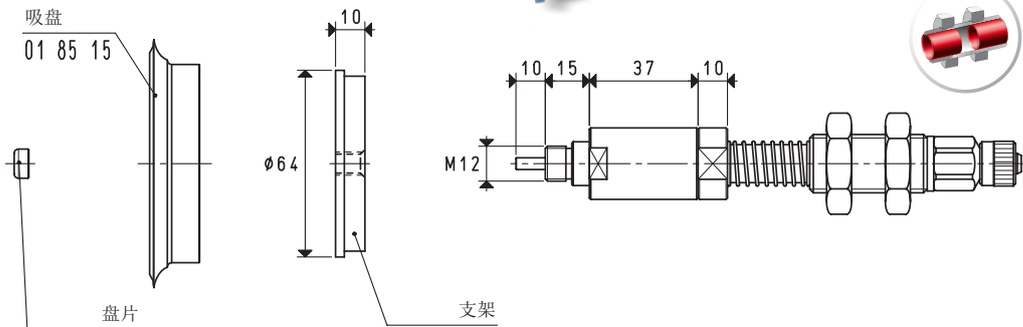
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 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



配备防摩擦衬套



型号 03 85 15

型号 03 85 15 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\phi 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\phi$	E	F $\phi$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	垫片 型号	重量 g
03 85 15	28	16	10.78	85	70	M20	170	01 85 15	00 08 32	00 03 22	448.0
	65	49	29.41	85	70	M20	207	01 85 15	00 08 32	00 03 22	486.0
	95	74	23.53	85	70	M20	237	01 85 15	00 08 32	00 03 22	519.0

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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

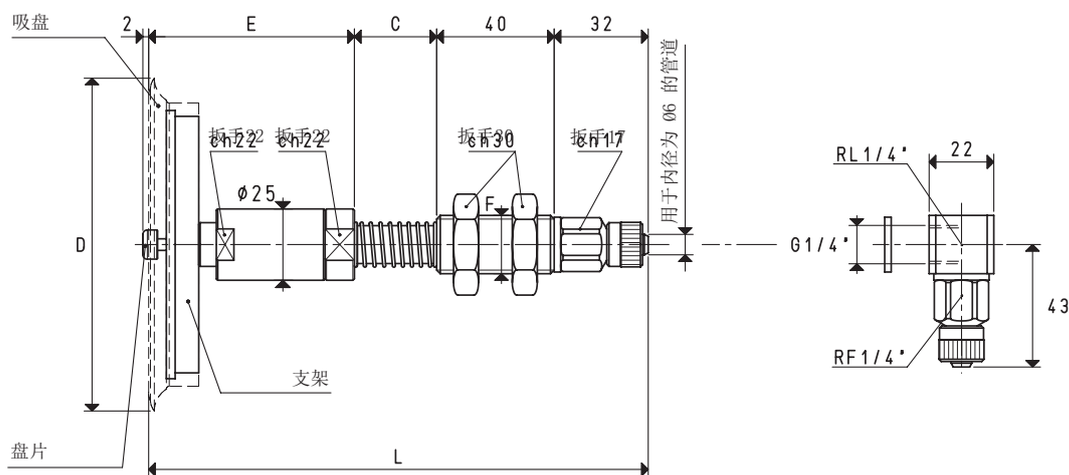
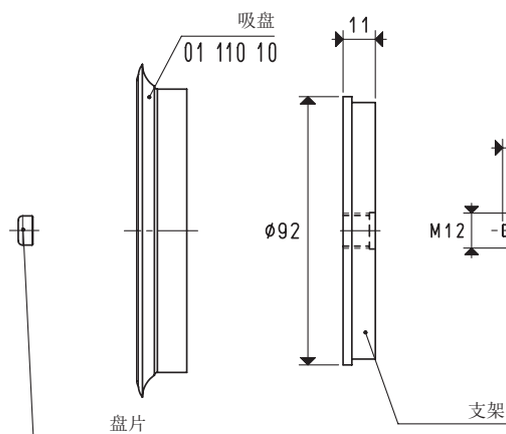
具有与简易吸盘缓冲支杆一致的机械特性，区别在于多了一个固定在锥形阀上的柱塞阀，只有当吸盘接触到抓取的物体时才能打开真空通路产生真空。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个配有两个防摩擦衬套和两个六角螺母的镀镍钢制螺纹套筒，用于将缓冲支杆快速安装到自动化设备上；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固定。
- 一个尼龙圆片，有助于避免在被搬运部件上留下痕迹



配备防摩擦衬套



型号 03 110 10

型号 03 110 10 L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	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 10	28	16	10.78	114	70	M20	170	01 110 10	00 08 33	00 03 22	574.0
	65	49	29.41	114	70	M20	207	01 110 10	00 08 33	00 03 22	605.0
	95	74	23.53	114	70	M20	237	01 110 10	00 08 33	00 03 22	639.0

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

\* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm 的支杆

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