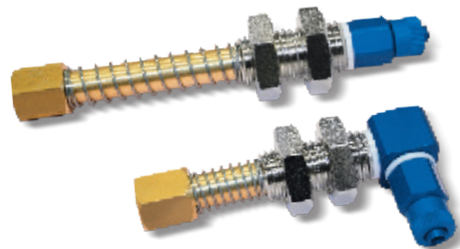




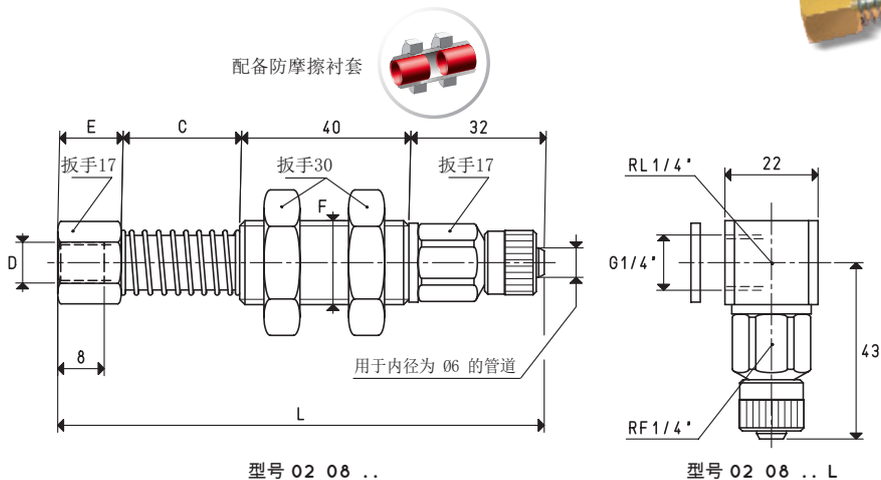
## 带有外螺纹和内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆

这些简易吸盘缓冲支杆具有与前面所述吸盘缓冲支杆相同的特性和性能，区别在于黄铜支杆的末端具有外螺纹或内螺纹，以便固定吸盘。

要组装到这些吸盘缓冲支杆上的吸盘必须具有适合的螺纹接头。



## 带有内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



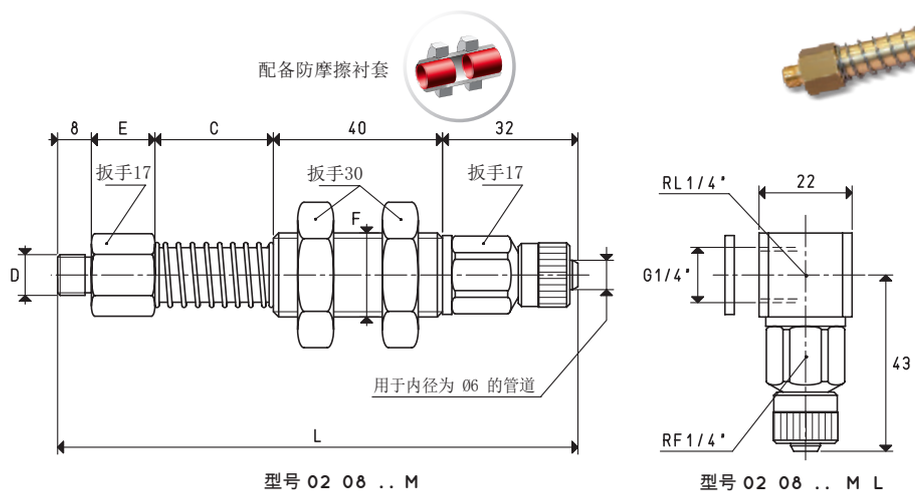
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
02 08 28	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	182	272

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。

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”。

## 带有外螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



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	重量 g
02 08 28 M	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	190	282

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。

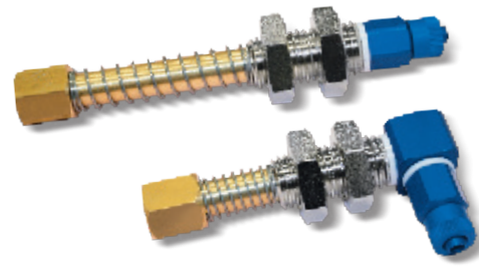
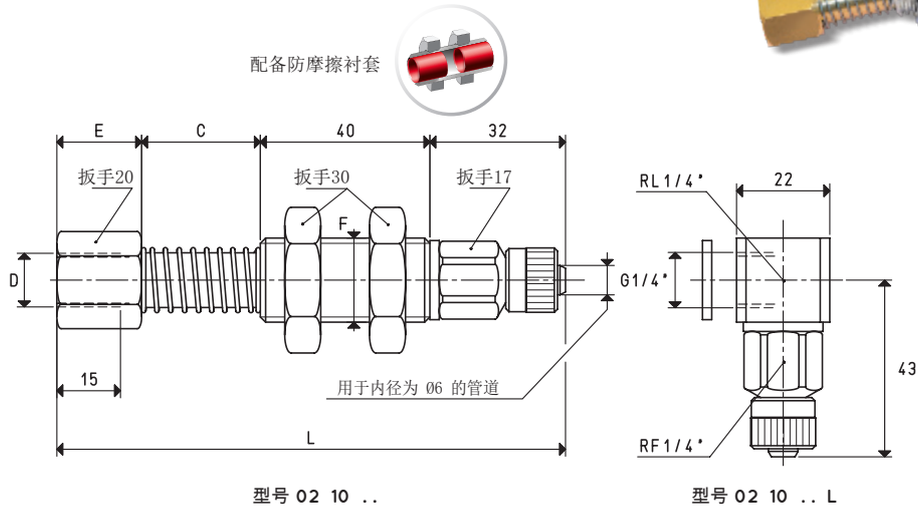
如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

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



## 带有外螺纹和内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆

### 带有内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



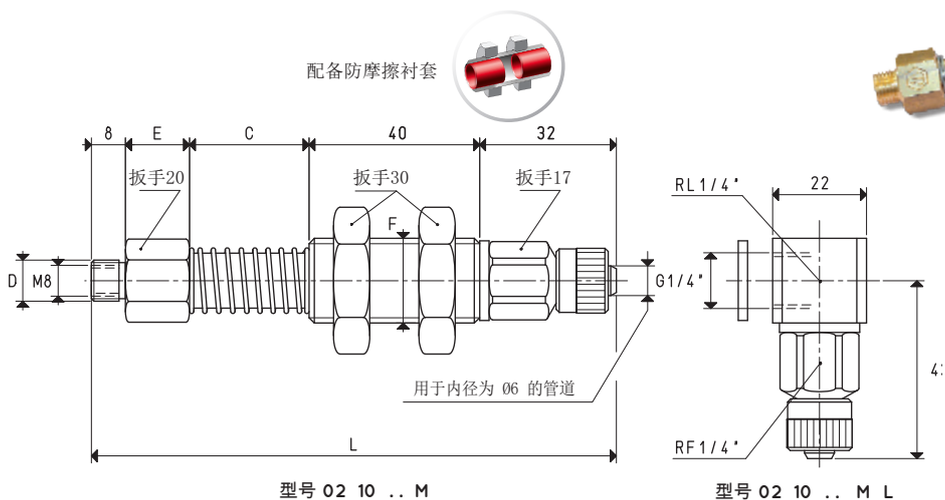
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
02 10 28	28	16	10.78	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	65	49	29.41	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	95	74	23.53	G1/4"	20	M20	187	289

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。

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”。

### 带有外螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



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

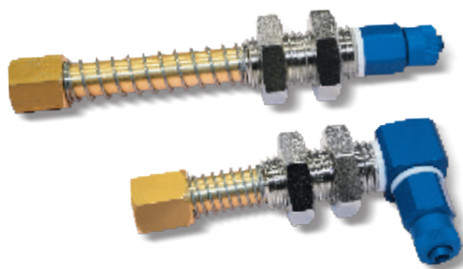
型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
02 10 28 M	28	16	10.78	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	65	49	29.41	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	95	74	23.53	G1/4"	15	M20	191	295

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。

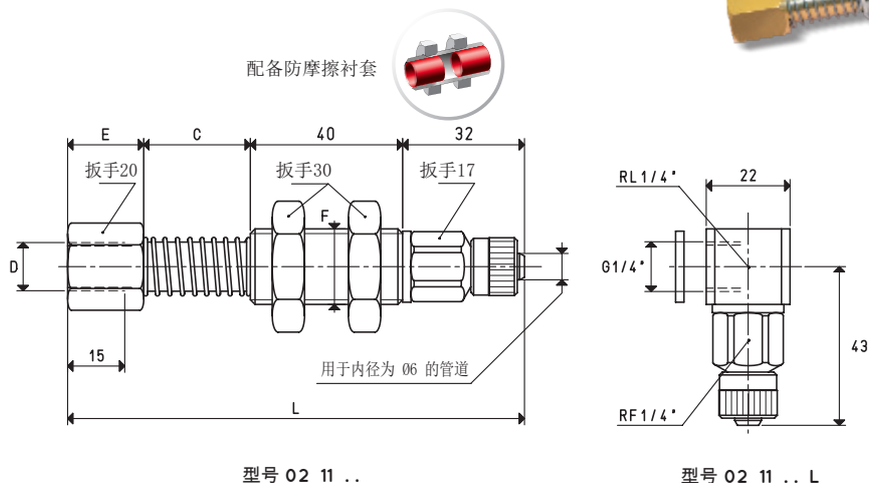
如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

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

## 带有外螺纹和内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



## 带有内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



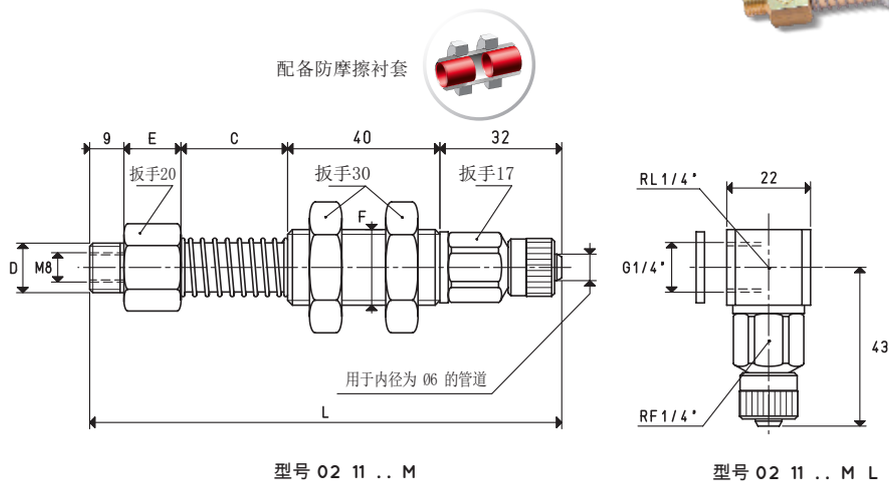
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
02 11 28	28	16	10.78	M12	20	M20	120	226
02 11 65	65	49	29.41	M12	20	M20	157	264
02 11 95	95	74	23.53	M12	20	M20	187	291

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。

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”。

## 带有外螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



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	重量 g
02 11 28 M	28	16	10.78	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	65	49	29.41	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	95	74	23.53	M12	15	M20	191	293

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。

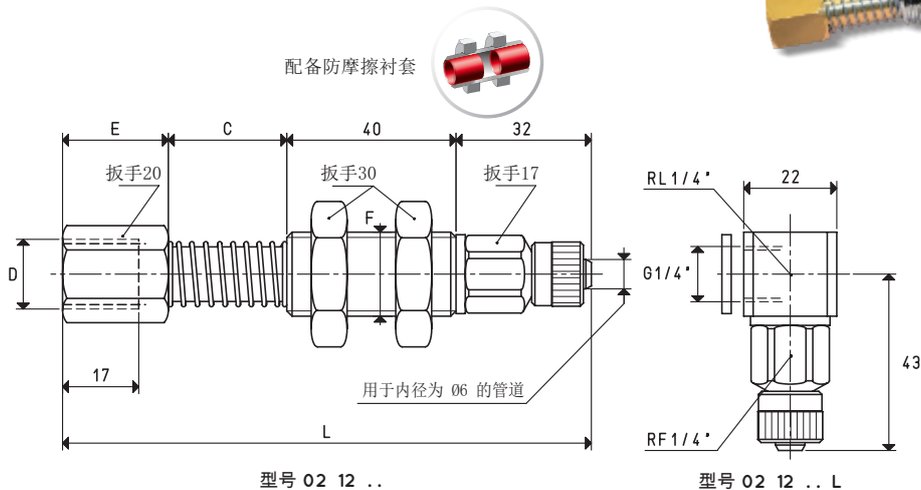
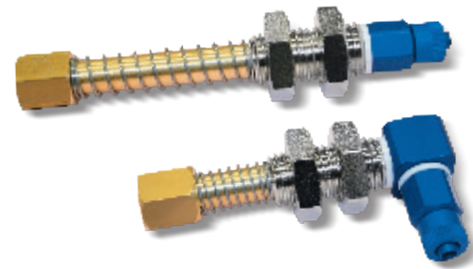
如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

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



## 带有外螺纹和内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆

### 带有内螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



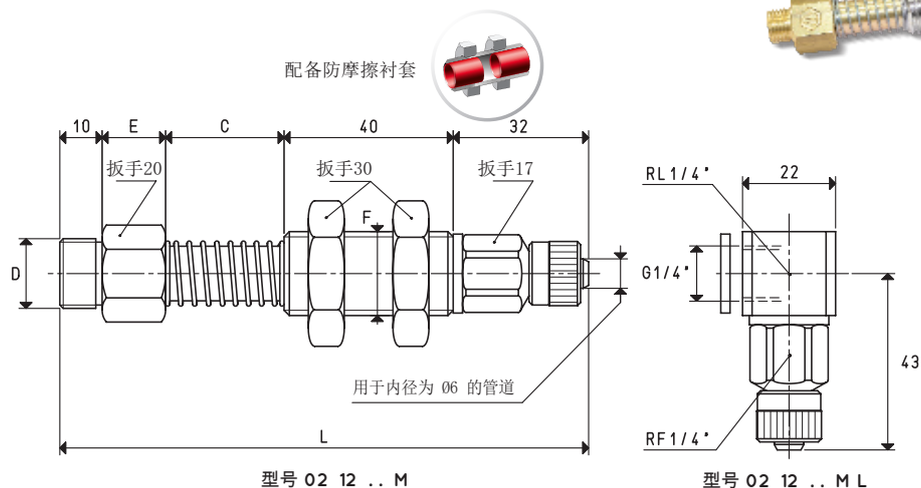
带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	D $\varnothing$	E	F $\varnothing$	L	重量 g
02 12 28	28	16	10.78	G3/8"	25	M20	125	220
02 12 65	65	49	29.41	G3/8"	25	M20	162	259
02 12 95	95	74	23.53	G3/8"	25	M20	192	285

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。

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”。

### 带有外螺纹接口的简易吸盘缓冲支杆



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	重量 g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	49	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	74	23.53	G3/8"	15	M20	192	303

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。

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”。

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